

Das

**Pfennig-Magazin**

der Gesellschaft

zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse

Erster Band.





Das

**Pfennig-Magazin**

der Gesellschaft

zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse

Erster Band.

28  
1

THE LIBRARY  
OF THE



**Periodical Collection**

CLASS

BOOK

Digitized by Google

Das  
**Pfennig-Magazin**

der

**Gesellschaft**

zur

**Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.**

**Erster Band.**

**Fünfte Auflage.**

---

**Leipzig,**  
**Vossange Vater,**  
Buchhändler, Herausgeber des Pfennig-Magazins.  
Grimm'sche Gasse, Auerbach's Hof.







	Nummer.	Seite.
Edelhirsch.	XXIX.	228—29.
Eichbären, fliegende.	VIII.	61.
Ei des Columbus.	XXXIX.	308.
Eisbären und Seehunde.	VIII.	61.
Eisenbahn von Antwerpen nach Köln s. Schiffsahrt.		
Eisenbahnen, wie sie am Nützlichsten für's Publikum anlegt.	L.	394.
Eisium in Nordamerika.	XLII.	332.
Eisbrücke in Dresden.	XLVI.	359.
Elephantenfringsbrunnen in Paris.	LII.	412.
Elephanten, Jagd der wilden.	XIX.	139.
Erdboden in Eilabon.	IX.	66.
Ersehnung, merkwürdige bezüglich der Sterblichkeit.	XVII.	135.
Eiselmilch.	XXXVIII.	303.
Familienröth, Pflichten derselben in bewegten Zeiten.	XIV.	110.
Feldharnz oder Kautschuk.	XXIII.	183.
Feldmaus, isländische.	XL.	85.
Feldwirtschaft, Hauptprodukte derselben.	XXVI.	202—3.
Felsen, Sprengen derselben unter dem Wasser.	XVIII.	139.
Fueranbeiter in Persien.	L.	393.
Fuerbrunnen, f. artifice Brunnen.		
Fuerzeuge, verschiedene Arten derselben.	XXXIII.	259—60.
Fischmilch.	XXXIV.	268.
Fingalegrotte f. Grotta.		
Fisch, fliegende.	XXI.	168.
Fischotter.	XXXV.	280.
Flamingo, der gemeine.	XLVIII.	383.
Fischholz.	LII.	412.
Fischperlb.	XXIII.	180—81.
Francoisvine.	XXIV.	186.
Franklin, Benjamin.	XLI.	330.
Friedrich August, König von Sachsen; Brudr.		
nach aus dessen Leben.	XXXVII.	291.
Friedrich II., König von Preußen.	XV.	113.
Friedrich Wilhelm, Herzog von Braunschweig.	XXVIII.	219—221.
Für und Wider (Gespräch).	XXXIII.	203.
Gärten, Schwimmen zu Kuchemir.	XIV.	111.
Galerie d'Orleans im Palais Royal.	II.	9.
Gallie.	XX.	153.
Gastmahl der Indianer am Drinolo.	XV.	118.
Gaulier, indische.	XXIV.	191—92.
Gebirgshöhen, vergleichende Darstellung derselben.	XXIX.	225—28.
Gedächtniß, Wunder derselben.	XXXII.	254.
Gedanken.	IV.	31.
Gegenfüßer, Tabakzeiten derselben.	XXXV.	279.
Gemeinnützige Männer, Erinnerung an das Leben und die Schriften derselben.	XXXIV.	272.
Gemüthslosigkeit, Aufmerksamkeit der Konvalescenten.	XXXIX.	342.
Geruch, Schicksal derselben.	XIX.	150.
Gewitter, fürchtbares.	XIV.	111.
Wichtigkeit derselben.	IV.	27.
Glasbereitung.	XXXV.	279.
Grotte auf Island.	XXX.	235.
Großes Zeitalter der Dichter.	LII.	410.
Großqualle.	XXIII.	261.
Grotte.	XVI.	125.
Grunderge, wichtiger Einfluß derselben.	XXX.	239.
Gubula, Kirche der heiligen, in Bräslau.	XXV.	193.
Gultherie, die Einführung derselben.	XLII.	334.
Hägel, warum derselbe so häufig einem Theil Deutschlands plagt.	LII.	410.
Häringfischerei.	VIII.	68.
Hamburgs Borzeln.	X.	74.
Hamburg, wie es jetzt ist.	XL.	82—84.
Hafstaum.	XV.	120.
Hauptkirche zu Rouen.	III.	21.
Hemden und Wägen auf Bäumen.	XX.	159.
Hinkel, der Ruffen.	XXII.	174.
Hühner, Gaultier mit geschätzten Schlangen.	XII.	89.
Hühner, Gaultier mit geschätzten Schlangen.	XVI.	123.
Hühner, Gaultier mit geschätzten Schlangen.	XXXIX.	229.

	Nummer.	Seite.
Hühner, amerikanische.	XIII.	103.
Hühner des Kinkobes, vielseitige Benützung derselben.	XXV.	195.
Hühner, deutsche zu Göttingen.	XXII.	172.
Hühner, die Spritzenneuse.	XXXV.	277—78.
Hühner auf dem St. Bernhard.	IV.	30.
des St. Bernhard.	XXXIV.	256.
Hühner eines Soldaten.	X.	77.
Hühner eines Soldaten.	XXXI.	245.
Hühner, Krummenbiss ober gehelligter.	XXX.	239.
Hühner in alter Zeit.	VII.	50.
Hühner, ober Berggöttergötter.		
Hühner.	XXVII.	212—214.
Italiener, wandernde.	VIII.	63.
Jerusalem.	XLVIII.	377—78.
Juden, die, in Polen.	VII.	53.
Kaaba, f. Mahomet.		
Känguru.	XI.	336.
Kaffee, einiges über denselben.	XVII.	134.
Kaffee mit Wägen und Wohnen.	X.	76.
Kaffee, neapolitanische.	XLVIII.	378—79.
Kammel, das verlorene.		
Kampf eines Elephanten mit einem Löwen.	XXX.	235.
Kampferbaum.	XX.	157.
Kandte.	XIV.	106.
Kastanienbaum, riesiger des Berges Aetna.	XXV.	195.
Kassare, neuholländische.	XL.	319—20.
Kautschuk f. Feldharnz.	XXIII.	184.
Kiba.	III.	22.
Kirchhof in Palermo.	XLII.	333.
Klapperschlange.	LII.	412.
Klabauter.	XXXV.	279.
Klabauter, sächsische Kanäle s. R.		
Klabauter.	XLIII.	337—34.
Konstantinopel.	XIII.	97.
Krotobil, Kampf desselben mit der Schlange.	XXXVIII.	300.
Kunst, eine noch wenig verbreitete und zu empfehlende.	L.	394.
Lama.	IX.	70.
Lama.	XXVIII.	223—24.
Lactoon und seine Schöne.	XVII.	139.
Lappdänne, Hausbauung derselben.	XX.	153.
Lappdänne, Kiste darin.	L.	406.
Lappenträger.	L.	4.
Lapptrösch.	VIII.	59.
Lebensdauer des menschlichen Geschlechts.	LII.	411.
mittlere des Menschen.	XIX.	150.
Lebensregeln (zehn) des verstorbenen nordamerikanischen Präsidenten Jefferson an seinen Sohn Thomas, Jefferson Smith.	XLII.	101.
Lebensvorsicherungen.	XXII.	170.
Liguana, (Lacerta iguana).	XXV.	196—98.
Lehren für Haus.	XXIII.	183.
Lehre, goldene.	III.	23.
Leibesbewegung, unzureichende der Schwestern in deutschen Koffschulen.	XII.	90.
Leopard auf der Lauer.	X.	79.
Leuchthaus auf der Felsenklippe G.		
Leuchthaus.	XV.	115—118.
Leinwand, Karl von.	XXII.	169.
Leinwand, am Kap.	XL.	325.
Leinwand.	VI.	47.
Lunge, Bau der menschlichen.	XV.	118.
Lungen- und Brustkrankheiten.	XVI.	125.
Maecaronische, neapolitanische.	XXXVIII.	297.
Märchen.	XLIII.	342—43.
Märchen, Märchen in den nordamerikanischen Staaten.	II.	11.
Märchen, Märchen.	L.	1.
Mais oder türkischer Mais.	XLVII.	369.
Mariotte, Bilder.	XIX.	146.
Mariotte, Rabine derselben.	XXVI.	204.
Mariotte, Bilder aus.	XVIII.	138.
Bilder.	XXI.	186.
Bilder.	XXIII.	178—79.

	Nummer.	Seite.
Archäologie in alten Zeiten.	<u>XLIV.</u>	<u>348.</u>
Artinsktrich in Sibirien.	<u>XL.</u>	<u>31.</u>
Asienwesen, Resultate desselben, (Roughams Bildnis).	<u>XXXVI.</u>	<u>283.</u>
Atmosphäre.	<u>XXXI.</u>	<u>253.</u>
Bauer, große chinesische.	<u>XXXIII.</u>	<u>259.</u>
baufertigtreiber, spanische.	<u>XVII.</u>	<u>140—42.</u>
Baumwurf.	<u>XXVII.</u>	<u>211—12.</u>
Bar, der König und der Staat.	<u>XXI.</u>	<u>156.</u>
Barren.	<u>LII.</u>	<u>415.</u>
Barockstil, höchste.	<u>L.</u>	<u>395.</u>
Barockismus, Geleitet desselben.	<u>XVII.</u>	<u>135.</u>
Barock, Bestimmung desselben auf Orden.	<u>XVIII.</u>	<u>131.</u>
Barockkenntnis.	<u>XVI.</u>	<u>127.</u>
Barock zu Leipzig.	<u>XLVIII.</u>	<u>381.</u>
Barockreich.	<u>XII.</u>	<u>22.</u>
Barockentempel.	<u>VI.</u>	<u>35.</u>
Barock, sich Kenntnisse zu erwerben.	<u>XXXIX.</u>	<u>307.</u>
Barock.	<u>III.</u>	<u>17.</u>
Barock, Stellungen desselben.	<u>XLV.</u>	<u>355.</u>
Barock des Sultans Achmed zu Konstantinopel.	<u>L.</u>	<u>1.</u>
Barock.	<u>XXI.</u>	<u>321.</u>
Barockart.	<u>IX.</u>	<u>68.</u>
Barock in Tachen.	<u>IX.</u>	<u>65.</u>
Barock in Gassel.	<u>XXIV.</u>	<u>190.</u>
Barock, Einfluss desselben auf die Denkmäler der Ökonomie.	<u>XXIV.</u>	<u>190.</u>
Barock.	<u>XXIII.</u>	<u>177.</u>
Barockgall.	<u>II.</u>	<u>15—16.</u>
Barocklager, öffentliche in London.	<u>XXIII.</u>	<u>182.</u>
Barockhorn, ökonomische.	<u>XXXVII.</u>	<u>293.</u>
Naturhistorische Barock.	<u>XXXIII.</u>	<u>102.</u>
Barock.	<u>XXXIII.</u>	<u>133.</u>
Barock.	<u>XLVII.</u>	<u>374.</u>
Barock, Graf von Gneisenau.	<u>XIX.</u>	<u>147.</u>
Barock, Isaac.	<u>XXIV.</u>	<u>167—88.</u>
Barock vergessenes gelebt.	<u>XXXI.</u>	<u>217.</u>
Barock.	<u>XXIII.</u>	<u>181—82.</u>
Barock.	<u>XLIV.</u>	<u>355.</u>
Barock.	<u>XLIV.</u>	<u>367.</u>
Barock.	<u>XVIII.</u>	<u>137—38.</u>
Barock, Dame, (Kirche zu Paris).	<u>XXXIII.</u>	<u>257.</u>
Barock in München.	<u>XXXIX.</u>	<u>341.</u>
Barock, britische.	<u>XXXV.</u>	<u>273.</u>
Barock, britische. (Beschluß).	<u>XXXVI.</u>	<u>283.</u>
Barockarten in Indien.	<u>VIII.</u>	<u>62.</u>
Barock.	<u>XX.</u>	<u>159.</u>
Barock.	<u>XXXIV.</u>	<u>270—72.</u>
Barock und Pünktlichkeit.	<u>L.</u>	<u>3.</u>
Barock, preussische, Ansicht zur Geltendmachung desselben.	<u>IX.</u>	<u>71.</u>
Barock, Ergänzungs desselben.	<u>XXXV.</u>	<u>278—79.</u>
Papierautistik.	<u>III.</u>	<u>19—20.</u>
Paradiesvogel.	<u>VII.</u>	<u>49.</u>
Parallels, die Wüste und das Meer.	<u>L.</u>	<u>6.</u>
Peters Selbstüberwindung.	<u>VII.</u>	<u>51.</u>
Penn, Wilhelm, und seine Kolonie.	<u>LI.</u>	<u>404—406.</u>
Perpetuum mobile.	<u>LI.</u>	<u>403.</u>
Perpetuum mobile.	<u>XXVI.</u>	<u>205—206.</u>
Peter I., Reiterstatue desselben in Petersburg.	<u>XIX.</u>	<u>145.</u>
Pfeiferpfeife oder Tukan.	<u>XXVI.</u>	<u>201.</u>
Pfennig, Wert desselben.	<u>XL.</u>	<u>86.</u>
Pfennig, Wort desselben.	<u>XXXVII.</u>	<u>294.</u>
Pfennig, Classification desselben.	<u>XXIX.</u>	<u>230.</u>
Pfennig, als Verbesserungsmittel.	<u>XXIV.</u>	<u>190—91.</u>
Pfennig, Aufsteigen desselben.	<u>L.</u>	<u>400.</u>
Pipa, (Archie).	<u>XXXI.</u>	<u>247.</u>
Pfennig, (Generalpostamt) in London.	<u>XXXI.</u>	<u>241.</u>
Pfennig im Theater.	<u>VII.</u>	<u>61.</u>
Pfennig des Pfennig.	<u>XVI.</u>	<u>128.</u>
Pfennig, (Felic concolor).	<u>XIV.</u>	<u>112.</u>
Pfennig.	<u>XL.</u>	<u>315—17.</u>
Pfennig, der, zum Pferdegeschlecht gehörig.	<u>XVIII.</u>	<u>144.</u>
Phosphor Kartons.	<u>IX.</u>	<u>69.</u>
Phosphor, Professors Lichtenberg.	<u>XV.</u>	<u>119.</u>
Phosphor, von Brüssel.	<u>VIII.</u>	<u>57.</u>
Phosphor, zu Paris.	<u>XLII.</u>	<u>329—30.</u>

	Nummer.	Seite.
Phosphor.	<u>XXI.</u>	<u>161.</u>
Phosphor, Resultate, mehrwärtige.	<u>XLVII.</u>	<u>378.</u>
Phosphor, Entstehung desselben.	<u>II.</u>	<u>10.</u>
Phosphor, Kunst sich ihn zu erwerben.	<u>III.</u>	<u>22—23.</u>
Phosphor, von Stockholm nach Petersburg.	<u>XXI.</u>	<u>325.</u>
Phosphor.	<u>XLII.</u>	<u>325.</u>
Phosphor.	<u>XXXII.</u>	<u>253.</u>
Phosphor.	<u>LI.</u>	<u>415.</u>
Phosphor.	<u>VI.</u>	<u>45.</u>
Phosphor, der arme, alte, oder Mittel um reich zu werden.	<u>LII.</u>	<u>414.</u>
Phosphor.	<u>XIV.</u>	<u>110.</u>
Phosphor, afrikanischer, und der Europäer als Herr eines Sklaven.	<u>IV.</u>	<u>29.</u>
Phosphor, das Forttreiben desselben in den Wäldern.	<u>LII.</u>	<u>413—414.</u>
Phosphor, die, in Frankfurt am Main.	<u>XXII.</u>	<u>174.</u>
Phosphor, Vermehrung der Gewichte desselben auf eine unschädliche Weise.	<u>LI.</u>	<u>16.</u>
Phosphor, Beobachtung zu verschiedenen Zeiten.	<u>XXIII.</u>	<u>179—80.</u>
Phosphor, Peter Paul.	<u>LI.</u>	<u>15.</u>
Phosphor.	<u>XXVI.</u>	<u>205.</u>
Phosphor, Schieferpfeife in den Abzügen.	<u>X.</u>	<u>78.</u>
Phosphor, fester, im Interesse des Phosphors.	<u>XXIV.</u>	<u>190.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>VI.</u>	<u>41.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXVI.</u>	<u>203—204.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXI.</u>	<u>168.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXVIII.</u>	<u>221—223.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXIII.</u>	<u>143.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XII.</u>	<u>89.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XVII.</u>	<u>139.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XIX.</u>	<u>150—61.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXX.</u>	<u>234.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXIV.</u>	<u>185.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XLIII.</u>	<u>340—41.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXXIV.</u>	<u>266—269.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXIX.</u>	<u>231—32.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>V.</u>	<u>37.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XLV.</u>	<u>359.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XIII.</u>	<u>104.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XIII.</u>	<u>100.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XLIII.</u>	<u>341.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXII.</u>	<u>171.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>III.</u>	<u>22.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XLV.</u>	<u>358.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>IV.</u>	<u>31.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXII.</u>	<u>174.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XL.</u>	<u>319.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXI.</u>	<u>164.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XLIII.</u>	<u>338.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>IX.</u>	<u>72.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>V.</u>	<u>35—38.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXXVI.</u>	<u>246.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXIV.</u>	<u>200.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXI.</u>	<u>164.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXVI.</u>	<u>207.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XIII.</u>	<u>104.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXIV.</u>	<u>189.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXXVII.</u>	<u>225.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XIV.</u>	<u>109.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XLVI.</u>	<u>361.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>VI.</u>	<u>45.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>LI.</u>	<u>415.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XLV.</u>	<u>357.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>LI.</u>	<u>413.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXII.</u>	<u>175.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XIV.</u>	<u>108.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XXXVI.</u>	<u>282.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>LI.</u>	<u>413.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>VI.</u>	<u>47.</u>
Phosphor, indischer Gasseier.	<u>XLIV.</u>	<u>342.</u>

	Numer.	Seite.		Numer.	Seite
Alto, Schüler und der Leipziger Todtengräber.	XX.	157—58.	Wallenstein.		XVII. 133.
Londonk, Wirkung derselben.		V. 40.	Wallros.		XXXVI. 283.
Adume, merkwürdige.		IV. 25.	Warwitz, Bese.		XXI. 161.
Trockne Jahre verursachen keine theure Zeit.		XVII. 135.	Wasser dreier Flüsse in einem Punschnapfe.		XIV. 111.
Trompetervogel, cayennischer.		XXXI. 244.	Wasserstoffgas zur Erleuchtung.		XXXVII. 294.
Lutpeneiboherei und Effektenhandel.		XV. 113.	Was man ist, das muß man ganz sein.		XXIV. 191.
(Beschluß).		XVI. 122.	Wat, James, Bildsäule desselben in der West-		
Tunnel der Themse.		XXVII. 217—219.	minsterkattel.		XIII. 101.
Beschluß.		XXX. 237.	Weberkarden.		XV. 119—20.
Tukan s. Pfefferkoogel.			Weissenfelder Schloß.		XXV. 198.
Unterhaus, brittisches.		XXXVII. 289.	Wellington.		XLIII. 343—344.
Beschluß.		XXXVIII. 302.	Weltgebäude.		XLV. 358.
Bampr.		XXIV. 186—87.	Wespennest an einer Weide.		XVI. 124.
Ban Diemenland.		XII. 94.	Westminsterbrücke in London.		XIV. 105.
Verbrecher, Besserung derselben.		XLVII. 370.	Widerwille gegen Personen ohne Ursache.		L. 396.
Vergleichung des Vergnügens des Zeitvertreibes			Wirtschafftlichkeit, frühzeitige.		XXIX. 231.
mit dem Vergnügen der Kunstbetriebsamkeit			Witterung, ob man sie voraus bestimmen kann.		XVIII. 139.
in unserm Berufe.		XIII. 99.	Wochentage, Ursprung ihrer Namen.		XXXI. 246.
Vergewöhnungsglas, die durch dasselbe entdeckten			Wohlthätigkeitsgesellschaften, in den Niederlan-		
Naturmerkwürdigkeiten.		II. 16.	den.		III. 19.
Verhältniß, der Kerkbautreibenden zu den Ge-			Wolkenbrüche.		XX. 155.
werdtreibenden in den verschiedenen Ländern.		XI. 1. 326.	Jaunkönig mit dem gelben Kamme.		XII. 96.
Versorgung, wohlfeile, der Waisen und Armen.		II. 14.	Bedra.		III. 20.
Vesuv.		XXXV. 274—277.	Zeit, Anrechnung derselben in unsern Tagen.		I. 2.
Vesuv, Krater desselben.		XLV. 356.	Zeitstrichen.		XIII. 98—99.
Wegel, Gesang derselben.		VIII. 64.	Siege, Gewandtheit einer solchen.		XXIII. 184.
und Insekten.		XXVI. 207.	Stegmüch ist für Kinder gesund.		XXXI. 247.
Wanderung derselben.		XXXVII. 302.	Stethen, Hans Joachim von, Gene-		
Wogel, größter.		IV. 31.	ral.		XXXVII. 291.
Wogelzug auf Island.		XXX. 236.	Fortsetzung.		XXXIX. 309.
Wärme und Kälte.		XXXII. 254.	Zucker, Bau und Zubereitung desselben.		XLIV. 343—346.
Waisen, Brand in demselben.		VII. 65.	Zucker (im Allgemeinen).		XIII. 100—101.
Waisenhäuser Englands.		XII. 94.			



# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

I.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Mai 4, 1855.]

## An Jeden.

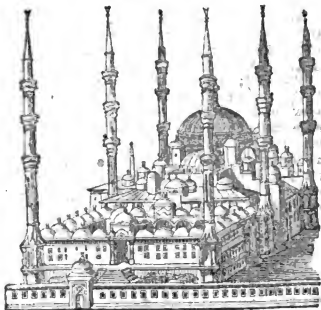
Kenntnisse und das Bewußtseyn, in allen Lagen des Lebens unsere Pflicht erfüllt zu haben, sind die einzigen Reichthümer, welche das Schicksal uns auf keine Weise, in keiner Lage des Lebens zu rauben vermag; sie sind der wahrste Trost im Unglücke, die schönste Freude unseres Alters, der reinste Genuß nach mühevoller Arbeit, nach des Tages Last und Hitze. Jene können wir einander mittheilen, sie uns aneignen aus Büchern und den Lehren Erfahrener und Gebildeter, und die Fortschritte unserer Zeit bieten uns überall dazu Hülfsmittel dar; die Erwerbung des Bewußtseyns aber, seine Pflicht als Mensch und Bürger im vollsten Sinne des Wortes gethan zu haben, muß Jedem selbst überlassen bleiben; doch nur der Pflichtgetreue ist der wirklich Tugendhafte, denn wer, wie so viele Menschen, in selbstbesangener Eitelkeit Tugenden üben will, und seine Pflichten darüber vernachlässigt, gleicht dem leichtsinnigen Vater, der seine Kinder schön kleidet, und sie hungern läßt, oder sie mit kostbaren Leckerbissen nährt, und sich nicht um die Ausbildung ihres Geistes und Herzens kümmert. — Unsere Pflichten zerfallen in zwei Klassen, in die Pflichten gegen uns selbst, und die Pflichten gegen Andere. — Vervollkommenung unseres Selbst ist das Ziel und der Zweck unseres irdischen Daseyns, denn in ewigem Fortschreiten liegt das Geheimniß der Welt. Wie nahe ist uns daher die Pflicht gelegt, uns Kenntnisse zu erwerben, wie nahe denen, die sich solches Erwerbes bereits erfreuen, ihn ihren Brüdern und Nebenmenschen mitzutheilen, denn weder Talente noch Wissen wurden uns gegeben, um uns selbstsüchtig allein solchen Besitzes zu freuen; wir sind Alle gleich vor Gott, sind Alle Gäste an der Tafel des Herrn, sollen uns einträchtiglich lieben wie Brüder, und Jeder dem Anderen mittheilen von seinem Ueberflusse, nach Maßgabe der Kräfte und der Bedürfnisse des Empfangenden.

Und das eben ist der Zweck unserer Gesellschaft und dieser von ihr besorgten Zeitschrift. Die Verbreitung nützlicher Kenntnisse ist das schönste Geschenk, das man seinem Jahrhundert machen kann. Wir wollen, nach unsren besten Kräften, mit präsender Besonnenheit, mit reblichem Willen dafür das Unsere thun. Unermesslich ist das Reich des Wissens; es umfaßt die ganze Welt; Vergangenheit und Gegenwart, Himmel und Erde, Land und Meer. Unser Streben soll dahin gehen, aus allen diesen Regionen, aus allen diesen Zweigen das Mögliche und Nützliche auszusuchen, und es auf eine möglichst gefällige Weise, welche Verstand und Phantasie zugleich angenehm beschäftigt, dem freundlichen Leser vorzuführen. Die wichtigsten Entdeckungen und Erfindungen, merkwürdige Naturerscheinungen, große Begebenheiten, interessante Ereignisse, Lebensbeschreibungen berühmter Männer, treffende Lebensregeln, wichtige Erfahrungen, sollen wechselweise unsere Aufmerksamkeit beschäftigen, und dem Leser wie in einer freundlichen, würdigen Unterhaltung vorgetragen werden. — Zu besserem Verständniß werden wir überall, wo es nöthig ist, erklärende, sauber gearbeitete Abbildungen hinzusetzen, und uns überhaupt bemühen, auf die äußere Gestalt unserer Zeitschrift eben so viel Sorgfalt, wie auf den Inhalt derselben zu verwenden.

Möge die Theilnahme für dieselbe unserem redlichen und ernstlichen Willen gleichen, dann ernten wir den schönsten Lohn.

## Die Moschee des Sultans Achmed zu Constantinopel.

Die Gotteshäuser der Mahomedaner, in welchen sich dieselben jeden Freitag zum Gebete versammeln, heißen Moscheen. Die hohen Thürme, die an den Seiten des Domes dieser Gebäude empor steigen, werden Minarets genannt; ausen um dieselben laufen Gallerieen, Ringen ähnlich, herum. Hierher begiebt sich täglich fünf Mal der Muetzin, und läßt den feierlichen Ausruf (Gann) vernehmen, wodurch er die Gläubigen zum Gebete ruft.



Die Moschee Achmed.

Die hier dargestellte Moschee ward im Jahre 1610 durch Sultan Achmed gegründet; dieser Fürst betrieb den Bau derselben mit solchem Eifer, daß er in eigener Person jeden Freitag Theil an den Arbeiten nahm. Sie steht auf der Südseite des Armeidan (Hippodroms, Rennplatzes), und ist unter allen Moscheen Constantinopels und des ganzen osmanischen Reiches die Einzige, welche sechs Minarets hat, d. h. zwei mehr als die Sophienkirche, die Suleimanie, ja selbst als die Moschee des heiligen Hauses der Kaabe zu Mekka. Auf einer erhöhten Terasse erbauet, besteht sie bloß aus zwei großen Vierecken, von denen Eines die Moschee selbst, das Andere den Vorhof bildet. Dieser mißt von dem auf den Armeidan führenden Mittelthore bis zu dem gegenüber befindlichen Haupteingange der Moschee 56 Schritte in der Länge und 77 in der Breite. Die Moschee selbst hat 100 Schritte ins Gevierte. Das Auffallendste an derselben sind vier ungeheure Säulen, von denen jede aus drei Theilen besteht, und die im Veraleiche zu ihrer Länge unverhältnißmäßig dick sind. Der Umfang einer jeden mißt 36 Ellen; sie tragen den Dom und erheben sich von aussen an den vier Seiten desselben wie eben so viele Thürmchen. Die Kuppel des großen Domes ist von 4 Hauptkuppeln umgeben, an

deren jede zwei kleine ganz runde Kuppeln stoßen, welche gerade hinter den vier ungeheuern Säulen die vier Ecken der Moschee bilden. Diese erscheint also von Außen neunfach gewölbt, gleich dem Dome der neun Himmel nach der Lehre des Koran. Auf beiden Seiten der Moschee rechts und links läuft eine doppelte Gallerie, eine äußere und eine innere, hin, in denen unten Bänke für die Leser des Korans, und oben Schatzgewölbe, zur Verwahrung von Gold und andern Kostbarkeiten, angebracht sind.

Wegen der schönen Lage am Armeidan und der überall offenen und freien Verbindungen ist diese Moschee der Schauplatz großer Kirchenfeste und feierlicher Hofauffzüge. Dorthin begiebt sich der Sultan, von seinem ganzen Hofstaate begleitet, an den zwei großen Festen des Weirams (den großen und kleinen Fasten), um das Fastengebet zu verrichten. Von hier aus findet der festliche Auszug der Pilgercaravane nach Mekka, und die feierliche Versammlung des Hofes und aller Staatsbehörden Statt, um das Mewlid oder den Geburtstag des Propheten Mahomed zu feiern.

In der Mitte des Hofes der Moschee ist ein Springbrunnen von Marmor; die Thüren sind von geschlagenem Kupfer. Im Inneren der Moschee sind die Wäuer an fresco gemalt; man sieht daselbst vergoldete Tafeln mit arabischen Aufschriften hängen. Die Fenster sind von buntem Glase.

Die Minarets sind sehr hoch; von dem Maredi Marmora aus gesehen, macht die Moschee Ahmed's einen bewundernswürdigen Eindruck, und gewährt einen herrlichen Genuß. Man geräth in Entzücken, wenn man die Halbkuppeln betrachtet, welche, sich eine auf die andere stühnend, stufenweise nach den Gesetzen der Perspektive auf einander folgen, und zuletzt einer leichten Kuppel, an deren Seite sechs zarte Spitzen emporsteigen, Ruhepunkte gewähren.

### Anwendung der Zeit in unsern Tagen.

Wer glücklich in der Welt sein Fortkommen finden will, der muß einen weisen Gebrauch von der Zeit zu machen verstehen. Sie ist der Stoff, aus dem unser Leben gewebt ist; verständig in ihrem schnellen Fluge benutzend, gewährt sie Mittel zur Ausbildung des Geistes, zur Erreichung jedes Vortheils, und zur Vermehrung unsers Wohlstandes. Allenhalben hat sich jetzt die Anzahl der Mitbewerber vermehrt; will man nicht unterliegen, so muß man die Zeit mit Einsicht benutzen. Wer früher aufsteht als Andere, der gewinnt an Gesundheit, wie an Glück. Eine Stunde früher als sonst das Bett verlassen, heißt jährlich 15 Tage und 5 Stunden gewinnen. Sind dies Arbeitsstage, so sehen wir uns vor den Langschläfern in großen Vortheil, und die Zeit ist zum Arbeiten da; sie soll nützlich zugebracht werden; wer jede Stunde weise benutzt, der gewinnt an Wohlstand, wie an Zufriedenheit. Von Jugend auf muß sich der Mensch an zweckmäßige Thätigkeit gewöhnen, und wer dies thut, dem ist Arbeit Lust und Freude. Wer den Geist gehörig ausbildet, der kann nicht müßig gehen; er schafft und wirkt mit Verstand, und läßt keine Zeit ungebraucht verstreichen.

In unsern Tagen ist Alles auf Schnelligkeit und Arbeitsamkeit berechnet. Der Kaufmann muß jetzt, innerhalb eines Jahres, weit mehr Waaren umsetzen, wenn er dasselbe zu verdienen wünscht, als er vor 20 Jahren zu thun brauchte; der Landmann muß seinen Acker weit

besser anbauen, als sonst, wenn er bestehen will; der Gelehrte muß weit mehr und weit umfassendere Kenntnisse besitzen als vormals, aber sie müssen auch gründlich, klar und gemeinnützig seyn. Der Familienvater muß mehr arbeiten und sparen als ehemals, wenn er vorwärts kommen will, und wie kann man nun diesen Zweck anders erreichen, als durch weise Benützung der Zeit, durch zweckdienlichere Thätigkeit und durch größere Einschränkung im Genuß? Die Zeit ist der Stoff, aus dem sich Glück und Segen auch für unsere Tage zusammenfügen lassen. Sie gewährt vorzüglich die Mittel zu unserm bessern Fortkommen; man schlafe daher weniger, stehe früher auf, arbeite rüstiger und mit mehr Verstand als sonst, und benutze den flüchtigen Augenblick; dann ist das Menschenleben, obgleich ein steter Kampf mit Hindernissen und Schwierigkeiten aller Art, doch eine reiche Quelle der Freude, der Zufriedenheit und des Glücks.

### Artesische Brunnen und Feuerbrunnen.

Jedermann weiß, daß man, wenn man an gewissen Stellen eine tiefe Oeffnung in die Erde macht, wo Niemand je eine Spur von einer Quelle bemerkt hat, endlich zu einer Erdschicht gelangen kann, wo Wasser im Ueberflusse vorhanden ist. Bisweilen dringt dies Wasser mit solcher Heftigkeit hervor, daß es sich als Springbrunnen mehrere Fuß über den Boden erhebt. Die Natur gewährt also von selbst ein glänzendes Schauspiel, welches manchem verschwenderischen Herrscher Millionen gekostet hat. Seit einigen Jahren vermehren sich in Frankreich und im südlichen Deutschland die artesischen Brunnen, die ihren Namen von der Provinz Artois in Frankreich haben, wo sie seit langen Zeiten gewöhnlich sind.

In China giebt es zwar keine artesischen, aber wohl Feuerbrunnen. In dem Bezirke von Kiatingtau (250 Stunden NÖd. von Canton) findet man in einem Raume von ungefähr 10 Stunden in der Länge, und 4 bis 5 Stunden in der Breite mehrere Salzbrunnen. Jeder etwas wohlhabende Privatmann sucht sich einen Theilhaber, und gräbt sich einen oder mehrere Brunnen, wozu gegen 2000 Thaler erforderlich sind. Sie graben diese Brunnen nicht, wie wir, sondern erreichen ihren Zweck mit der Zeit, und durch Geduld; sie bringen wenigstens drei Jahre dabei zu. Diese Brunnen haben gewöhnlich eine Tiefe von 15 bis 1800 franz. Fuß, und sind nur 5 bis 6 Zoll breit. Will man Wasser aus einem solchen Brunnen haben, so steckt man eine Dampfröhre hinein, die 80 Fuß lang ist, und an deren Ende sich ein Ventil befindet; wenn sie unten auf dem Boden angelangt ist, so hält sich ein starker Mann ans Seil, und stoßt auf die Röhre; bei jedem Stoße öffnet sich das Ventil, und das Wasser steigt in die Höhe. Bei der Verbrennung liefert das Wasser ein Fäustel und drüber, so bisweilen ein Wirbel Salz, das einen sehr bitteren Geschmack hat, und viel Salpeter enthält. Die Luft, welche aus diesen Brunnen kommt, ist leicht entzündbar. Hält man eine Fackel an die Oeffnung des Brunnens, wenn die Röhre beinahe mit Wasser angefüllt ist, so entzündet sich eine große Feuerfarbe, zwanzig bis dreißig Fuß hoch. Bisweilen thun es die Arbeiter entweder aus Unvorsichtigkeit oder aus Vorwitz.

Es giebt Brunnen dieser Art, aus denen man kein Salz bekommt, sondern bloß Feuer, und diese nennt man Feuerbrunnen. Man verschließt die

Öffnung des Brunnens mit einem Dambuerdhröcken, und leitet die entzündbare Luft wohin man will; man gähnet sie mit einem Richte an, und sie brennt fort während. Die Flamme sieht bläulich aus, steigt drei bis vier Zoll hoch, und hat einen Zoll im Durchmesser. Das Gas ist mit Erdbroch geschwängert, riecht übel, und giebt einen schwarzen dicken Rauch; sein Feuer brennt heftiger, als das gewöhnliche Feuer. Die großen Feuersbrunnen befinden sich zu Trecillourtsing, einem Flecken im Gebirge, an einem kleinen Flusse.

### Wozu Ordnung und Pünktlichkeit verhelfen.

Ordnung ist Verstand; wo keine Ordnung in einem Hause herrscht, da ist weder Glück noch Segen, weil es ihm an der erhaltenden und erwerbenden Grundlage gebricht. Unordnung zerstört, was der Fleiß schafft; sie läßt unberührt, was die Ordnung Gedeihliches bewirkt. Die Pünktlichkeit ist die Tochter der Ordnung, und gewinnt Vertrauen, weil sie Alles zur rechten Zeit thut. Sie verbindet mit dem Verstande Gewissenhaftigkeit, und beide bringen Wohlstand ins Haus. Der Engländer Scott von Exeter, der beinahe bis in sein 80. Jahr in Geschäften herum reiste, zeichnete sich vorzüglich durch seine Pünktlichkeit und Ordnung aus, und da er mit diesen Tugenden einen eifrigen und verständigen Fleiß verband, so erwarb er sich ein großes Vermögen. Wir wollen hier bloß etwas von seiner Pünktlichkeit erwähnen: seit einer langen Reihe von Jahren wußten die Wirthe in Devon und Cornwall, bei denen er einkehrte, genau den Tag, ja selbst die Stunde, wo er bei ihnen eintreffen werde. Kurz vor seinem Tode machte ein Herr in Cornwall eine Reise, und kehrte zu Mittag in einem kleinen Wirthshause zu Port Isaac ein, um da zu essen. Der Aufwärter reichte ihm den Speisetzettel, allein es gefiel ihm keines von den Gerichten, welche darauf angeführt waren; da er jedoch sah, daß man eine schöne Ente brät, so wünschte er diese zu haben. Die Ente können Sie nicht bekommen, versetzte der Wirth; sie ist für Hrn. Scott aus Exeter bestimmt. — Ich kenne Hrn. Scott recht wohl, erwiderte der Reisende; er ist nicht in Ihrem Hause. — Dies ist wahr, gab der Wirth zur Antwort, aber vor sechs Monaten war er das letzte Mal hier, und besetzte eine gebratene Ente, die heute Punkt 2 Uhr für ihn bereit stehen sollte. Zu seinem großen Erstaunen sah der Reisende den alten Herrn in's Wirthshaus treten, und zwar ungefähr fünf Minuten vor der bestimmten Zeit.

### Die Taucherglocke.

Die Taucherglocke, deren Gebrauch, obschon niemals ausgebreitet, doch in Kurzem sicherlich noch weit mehr zunehmen wird, ist eine neue Erfindung des menschlichen Gewerksheißes. Schon in frühern Jahrhunderten hat man zahlreiche Versuche angestellt, auf dem Boden des Wassers zu verweilen; allein erst in neuerer Zeit hat die Praxis die theoretischen Untersuchungen und Versuche, welche man sonst gemacht hatte, anzuwenden verstanden.

Von dieser Taucherglocke hat man bei dem Baue der Brücke von Bordeaux einen glücklichen Gebrauch gemacht, und jetzt sind alle großen französischen Häfen damit versehen. In Cherbourg bedient man sich derselben zur Untersuchung und Vermeidung der untern Wände der Becken, welche man zur Aufnahme der

Linienfahrzeuge in den Felsen gehauen hat. Mit ihrer Hilfe kann man auf dem Grunde des Wassers fast eben so leicht arbeiten, als auf dem festen Lande unter freiem Himmel; man höhlt Felsen aus, sprengt Minen, nimmt die schwersten Steinblöcke weg und bearbeitet und vermauert sie.

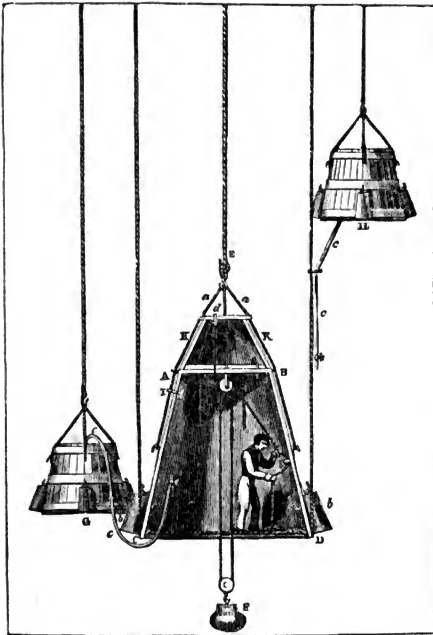
Vor Kurzem wurde die englische Fregatte *Thetis*, auf der sich mehrere Millionen Pfaster befanden, von einem Sturme an die Küste von Brasilien geworfen und zerschmettert. Ihre Trümmer, die während des Sturmes zermalmt, zerstreut und mit Eisenstücken in dem Sande herumgerollt wurden, waren in einer Tiefe von mehr als 30 Fuß begraben. Es trat eine Gesellschaft zusammen, der es gelang, vermittelst der Taucherglocke, aus diesem verwerrenen Haufen einen großen Theil des verlorenen Geldes heraus zu holen. Wir wollen hier eine genaue Beschreibung der Taucherglocke mittheilen, welche der Engländer Spalding vervollkommen hat.

Eine ganz einfache Erfahrung, die Jedermann anstellen kann, wird ihm sogleich eine Einsicht in das Princip verschaffen, nach welchem die Taucherglocke eingerichtet ist. Man nehme ein Glas, dessen Inneres trocken ist, tauche es ganz senkrecht ins Wasser und ziehe es so wieder heraus, ohne es so wenig als möglich auf die Seite zu halten. Hier wird man sehen, daß die innern Wände nur in einer gewissen Entfernung von den Rändern des Glases naß geworden sind, und daß sich das Wasser nicht im ganzen Glase ausgebreitet hat; eine Fliege, die man auf dem Boden befestigte, hätte ganz ohne Gefahr untertauchen können. Man denke sich nun das Glas vergrößert, und an die Stelle der Fliege einen Menschen, und man hat die Erklärung der Taucherglocke. Die Luft, welche einen kleinen Raum einnimmt, je tiefer man mit der Glocke hinab kommt, erhält endlich einen so hohen Grad von Springkraft (Elasticität), daß sie das Wasser nicht weiter herein dringen läßt. Jedoch ist es wahr, daß diese verdichtete Luft denjenigen ein höchst unangenehmes Gefühl verursacht, welche noch nicht an diese Spaziergänge unter dem Meere gewöhnt sind, und daß sie bei ihnen Ohrensausen veranlaßt, allein nach kurzer Zeit gewöhnt man sich daran; es giebt Arbeiter, welche es mehrere Stunden lang in einer sehr großen Tiefe aushalten können. Unglücksfälle sind so selten, daß ihre Anzahl nicht die gewöhnlichen Gränzen übersteigt, zwischen denen jedes Menschenleben sich eingeschränkt befindet. Die Furcht kann daher keinen Neugierigen abhalten.

Unsere Abbildung stellt die in England gebräuchliche Taucherglocke vor. A B C D zeigen den Körper der Glocke an, der an vier Seilen aa hängt, welche sich in dem Hafen des Hauptschiffes F vereinigen; bb sind die beiden Gewichte, die dazu bestimmt sind, die Öffnung C D der Glocke mit der Oberfläche des Wassers parallel zu halten. Damit die Maschine ins Wasser hinunter gelange, giebt es ein anderes Gewicht F, das man vermittelst eines Klobens nach Belieben auf- und abwinden kann, und das mehrere Zwecke hat. Wenn Eine der Seiten der Glocke beim Hinabsteigen durch ein Hinderniß aufgehalten würde, so daß das ganze Zubehör umstürzte, so würde das Gewicht F sogleich auf den Grund des Wassers hinabsinken und auf dem Boden ruhen. Das Zubehör, das wieder aufsteigen würde, als die aus ihrer Stelle verdrängte Wassermasse, würde in die Höhe steigen und seinen festen Standort von Neuem einnehmen. Man sieht daher leicht ein, daß dieses Gewicht eine Art von Anker ist, der die Glocke in einer gewünschten Höhe erhält. Oben in der Glocke

sind zwei Fenster angebracht, welche mit sehr dicken, flachrunden Gläsern geschlossen sind, die man Linsengläser nennt. G und H sind zwei Luftbehälter, wovon jeder ungefähr 1½ Hektoliter (150 Liter; der Liter ist die Einheit des Maßmaßes) Luft enthält. Vermittelt des Hahns I und der Verbindungsrohre cc kann man

nach Belieben die erhitzte und verdorbene Luft heraus lassen, und sie durch reine und frische Luft ersetzen. Ist Einer von den Behältern leer, so giebt man dem Fahrzeuge, welches das ganze System unterstützt, durch eine gewisse Anzahl Hammerschläge an die Wände, Nachricht.



Die Taucherglocke.

Eine sehr sinnreiche Vervollkommnung, die man Hrn. Spalding zu verdanken hat, gestattet den Tauchern, die Glocke nach Belieben bis an die Oberfläche des Wassers selbst zu heben oder sie irgendwo in der Tiefe zu befestigen.

Eine zweite Glocke, kleiner als die erste, ist über dieser befestigt. Vermittelt der beiden Hähne d und e können die Arbeiter beliebig die Luft aus der oberen Glocke heraus, oder jene aus der untern in sie hinein lassen. Befindet man sich auf dem Grunde des Bassers, so ist der Hahn b auf. Der obere Theil ist voll Wasser, und in diesem Zustande ist das ganze Zubehör ohne das Gewicht F leichter, als eine gleiche Masse Wassers, und wird durch das Hinzuthun dieses Gewichtes schwerer. Will man sich empor heben, so drehet man den Hahn c herum. Die Luft der großen Glocke, die sogleich durch jene des Behälters ersetzt wird, dringt in die kleine ein, treibt das Wasser heraus und das ganze

Zubehör, nebst dem Gewichte F, wird leichter als eine gleiche Masse Wassers, und fängt an, empor zu steigen.

Man sieht hieraus, daß dieses System gänzlich mit jenem der Fallschirme bei den Luftballons übereinstimmt. Jedoch muß man sich in Acht nehmen, und die Luft nur langsam in die obere Glocke eindringen lassen; denn sonst würde man mit einer solchen Schnelligkeit emporsteigen, daß die Arbeiter von ihren Sitzen geschleudert werden könnten.

### Der Laternenträger.

Die Laternenträger (Fulgora) machen eine besondere Art von Insekten aus, von denen es einige funfzig Arten giebt, und deren am meisten in die Augen fallendes Kennzeichen die außerordentliche Länge des Kopfes ist. Die Gestalt dieses Theils des Körpers ist bei jeder





Der Laternenträger.

Art verschieden. Einige von diesen zeigen beim Fliegen die Pracht ihrer Farben; jedoch ist die merkwürdigste Art, so zu sagen, sehr bescheiden gekleidet. Ein wenig Grün, etwas Violett, auf einem arduischen Grunde, zwei große Flecken von einem falben Gelb, dies ist Alles, was ihre ausbreiteten Flügel bei Tage zeigen können, aber in der Nacht erhält dieses Insekt einen Vorzug vor allen Andern. Es hat die Quelle eines Lichts in sich, das es nach außen hin in größerer Menge verbreitet, als irgend ein anderer leuchtender Körper von derselben Größe. Jedoch ist man über die Stärke dieses Lichts nicht einig. Einige behaupten, ein einziges Insekt gebe so viel Licht, daß man die kleinste Schrift dabei lesen könne. Ein Augenzeuge, welcher im Anfange des 18. Jahrhunderts den Laternenträger von Surinam besah, hat, sagt bloß, er halte es nicht für unmöglich, bei dieser Fackel eine holländische Zeitung der damaligen Zeit zu lesen. Endlich sähen unterrichtete Männer, welche sich ziemlich lange in Guiana aufgehalten haben, demselben keinen Glauben bei, was man von den leuchtenden Eigenschaften der Fulgoras dieses Landes geschrie- ben hat, weil sie nie etwas dergleichen bemerkt haben. Diese verneinende Behauptung stößt jedoch die Zeugnisse einflussvoller Personen nicht um, die das Leuchten dieser Insekten gesehen haben wollen. So z. B. war zu Ende des 17. Jahrhunderts, und zu Anfange des 18. Maria Sibilla Merian, die ausdrücklich nach Surinam reiste, um die Insektenkunde dar- selbst zu studiren, eine sehr geschickte Zeichnerin; sie sagt von dem Laternenträger Folgendes: die Indias- ner brachten mir eine Menge von diesen Insekten, welche ich in eine große Schachtel that; diese setzte ich in meine Schlafstube, in der Nacht hörte ich ei- nen außerordentlichen Ton, ich stand auf, verlangte Licht, und als ich dieses erhielt, bemerkte ich, daß der Ton aus der Schachtel mit den Insekten kam, ich machte diese auf und fand, daß die Schachtel ganz in Flammen stand. Vor Schrecken ließ ich dieselbe fallen. Die Gefangenen flogen heraus, und verbreiteten in der

ganzen Stube eine lebhaftes Helligkeit. Endlich ließ mein Erstaunen nach, die Furcht verschwand, man machte auf die herumfliegenden Laternen Jagd, und that sie wieder in die Schachtel.

Der Laternenträger von Surinam leuchtet weit stärker, als unsere Johanniswürmchen, und lebt haupt- sächlich von dem Granatapfelbaume, den Europa der neuen Welt geschenkt hat. Dafür könnte Amerika den Ländern Europa's, in welchen der Granatapfelbaum wächst, den Laternenträger zum Geschenke machen.

### Der Naturforscher Cuvier.



Dieser berühmte Naturforscher ist kein Franzose, sondern streng genommen ein Deutscher. Er ward den 23. August 1769 zu Mülhausen

gard (Montbelliard) im Elsaß geboren, welche Grafschaft vor der französischen Revolution 1789 dem Hause Württemberg gehörte. Cuvier hatte mit einigen der größten Männer der neuern Zeit einerlei Geburtsjahr; denn das Jahr 1769 sah Napoleon, Alexander von Humboldt, den Herzog von Wellington, Chateaubriand, Canning geboren werden.

Von Jugend auf bemerkte man zwei Eigenschaften an ihm, die man sonst nicht immer vereinigt findet: er war sehr wißbegierig und hatte auch viel Lust zu praktischen Beschäftigungen. Im 14. Jahre richt man ihn auf der Schule zu Almpelgard den Vorsth in einer Schülerversammlung führen, und zu Stuttgart legte er sich auf der Academie vorzüglich auf Kameralien; indessen hegte er schon in seinem zwölften Jahre eine begeisterte Vorliebe für Buffon's Naturgeschichte, die er zu seiner Lieblingslektüre machte, und deren Abhandlungen er nachzeichnete.

Cuvier war arm, und dieser Umstand gewährte ihm keine großen Aussichten zu einem angesehenen Amte im damaligen Herzogthume Württemberg. Er war daher genöthigt, Stuttgart zu verlassen, noch ehe er seine academische Laufbahn daselbst vollendet hatte, um eine Hofmeisterstelle bei einer Familie in der Normandie in Frankreich anzunehmen. In dieser Provinz hielt er sich von 1788 bis 1794 auf, wo er die Gelegenheit benutzte, die Säugethiere zu studiren. Er war unermüdet thätig; sein Fleiß war besonnen, er forschte allenthalben den Ursachen nach, und ließ keine wichtige Erscheinung vorüber gehen, ohne sich zu fragen, woher sie rühre, und wozu sie nütze. Sein Leben ist eben so reich an politischen Ereignissen, als an naturgeschichtlichen Entdeckungen, und wenige Männer haben sich durch Glück, Fleiß, Ordnung und Genie so hoch empor geschwungen als Cuvier.

Im Jahre 1794 war Cuvier, 25 Jahre alt, noch immer bloßer Hauslehrer in der Normandie, als er durch einen Zufall mit einem damals berühmten Ackerbaukundigen, dem Abbé Tessier, in Bekanntschaft gerieth. Dieser brachte ihn in Verbindung mit mehreren Gelehrten zu Paris, und zwei Jahre darauf war Cuvier im Nationalinstitute schon der Colleague der berühmtesten Männer seiner Zeit. Geoffroy St. Hilaire, der späterhin sein Gegner in der Naturgeschichte ward, trug vorzüglich dazu bei, ihm seine glänzende Laufbahn zu eröffnen. „Ja,“ sagte dieser berühmte Gelehrte bei einer feierlichen Gelegenheit, „habe zuerst das Glück gehabt, die gelehrte Welt auf ein Genie aufmerksam zu machen, das sich selbst nicht kannte.“ „Kommen Sie,“ schrieb ich ihm, „kommen Sie und spielen Sie unter uns die Rolle eines andern Linnae, eines andern Gessner der Naturgeschichte.“

Cuvier hat diese Voraussetzung gerechtfertigt. Die Klasse der Würmer war ein wahres Chaos, und hiermit fing Cuvier seine Reform an. Die diesen ersten Arbeiten legte er den Grund zu einer ganz neuen Einteilung. Seine Vorlesungen über die vergleichende Anatomie haben in der Naturwissenschaften eine vollständige Umänderung bewirkt. Die veraltete Anatomie kann als einer der merkwürdigsten Charakterzüge unserer Zeit angesehen werden; sie dringt in die Geheimnisse der Schöpfung ein, welfet den verschiedenen Theilen, aus denen die Geschöpfe bestehen, ihre Verhältnisse und ihre Merkmale an, erklärt ihre Laue und ihre Gestalt, und giebt Gelegenheit, nach dem Anblicke eines Knochens, z. B. eines Fußknochens, zu bestimmen, ob das Thier, von welchem diese Trümmer herrührt, von Gewässern oder vom Fleische lebte. Durch diese Wissenschaft ist

der Mensch in Stand gesetzt, nach den kleinsten Bruchstücken die Ordnung, das Geschlecht, die Art und die Größe der Individuen anzugeben. In der Kenntniß fossiler Knochen war Cuvier einheimisch, und er deckte manche Täuschung auf, der man bisher gehuldigt hatte. Was man für versteinerte Menschenknochen hielt, das wies er als Thierknochen nach.

Cuvier besaß ein ungeheures Gedächtniß; er merkte die trockensten Dinge, und vergaß nichts wieder, was er sich einmal eingeprägt hatte. Unaufhörlich arbeitete er; selbst im Wagen las und schrieb er, und man wird sich nicht wundern, wenn man hört, daß sich im Staatsrath allein die Zahl der Sachen, die er zu bearbeiten hatte, jährlich bisweilen auf 10,000 belief.

Aber nicht bloß Naturforscher war Cuvier, sondern er verwaltete auch seit 30 Jahren die wichtigsten Staatsämter. Im Jahre 1807 wurde er zu Einem der sechs Generalinspektoren des öffentlichen Unterrichts ernannt, und hatte die Aufsicht über die Lycen zu Bordeaux und Marseille. Während seiner Abwesenheit ernannten ihn seine Collegen im Nationalinstitute zum beständigen Sekretär für die Naturwissenschaften. Im Jahre 1808 stattete er dem Kaiser Napoleon den merkwürdigen Bericht über die Fortschritte der Naturgeschichte seit 1789 ab, und wurde von ihm zum Universitätsrath auf Lebenszeit ernannt. In den Jahren 1808 und 1811 erhielt er den Auftrag, Akademien in Italien und Holland einzurichten, und ob er schon Protestant war, so wurde er doch 1813 nach Rom geschickt, um daselbst die Universität zu organisiren; hier erhielt er die Nachricht von seiner Ernennung zum Requetenmeister. Nach Napoleon's Sturze blieb er immer in Staatsdiensten. Im Jahre 1819 wurde er Präsident der Abtheilung des Innern im Staatsrath; im Jahre 1824 Großmeister der Universität in Hinsicht der Facultäten der protestantischen Theologie; im Jahre 1827 bekam er die Leitung der Angelegenheiten des nicht catholischen Gottesdienstes und im Jahre 1831 ward er Pair von Frankreich.

Bei Zusammenkünften in Amtsgeschäften schien er oft mit etwas Anderem beschäftigt, und war immer etwas zerstreut. Wenn er den Vorsth führte, so las er bisweilen ein Buch, das mit den zu verhandelnden Geschäften gar nichts zu thun hatte; er sprach stets erst zuletzt; allein oft hatte er in der Sitzung die Anordnung niedergeschrieben, welche der Erfolg der Erörterung seyn sollte. In vertraulichen Gesellschaften besaß er in seinem Benehmen eine Naivität, welche einem neuen Reiz über die mannigfaltige und anziehende Unterhaltung verbreitete, worin er einen wahrhaft alles umfassenden Geist entwickelte.

Als den 10. Mai Abends ihn die ersten Zeichen der Krankheit befielen, die ihn hinwegraffte, schloß er sogleich, daß es mit ihm vorbei sey. Er äußerte einiges Bedauern, daß er nicht seine angefangenen Arbeiten beendigen könne, aber bald faßte er sich, traf einige Anordnungen über die Herausgabe seiner Werke und gab den 13. Mai 1832 zu Paris seinen Geist auf. An diesem Manne haben die Naturwissenschaften einen unerflichen Verlust erlitten; er war der umfassenste Kenner derselben und ihr eifrigster Beförderer.

## Die Wüste und das Meer.

### Parallele.

Die Wüsten Ostasien und Sahara in der Verberel bilden eine so ungeheure, völlig unfruchtbare, aus

brennendem Sande bestehende Ebene, daß sie in mehrerem Betrachtle mit einem Theile des großen Weltmeeres verglichen werden können. So wie es auf diesem an frischem Quellwasser, an allen Nahrungsmitteln fehlt, und derjenige, der sich ohne dergleichen auf daselbe wagt, verhungern und verdursten muß; so ist auch in diesen Wüsten kein Baum, der labende Früchte bietet, kein Tropfen erquickenden Wassers zu finden. Furchtbar treibt der Sturm die Wellen des Oceans, wenn er ihn im tiefsten Grunde bewegt, in die Höhe; und eben so tobt er zu verschiedenen Zeiten des Jahres in diesem Sandmeere, und bewegt sie noch schrecklicher für den Wanderer, als dort die Wasserebene. Im Sturme aus dem Meere bleibt noch Hoffnung, sich gerettet zu sehen, beim Sturme in jenen Wüsten schwindet sie aber ganz. Unter ungeheuren Sandbergen, die sich wellenförmig fortbewegen, werden am Ende ganze Caravanes begraben; wo vorher Berge waren, da sieht man nur Ebenen, und wo vorher sich diese ausbreiteten, da sieht man endlich Berge aufgeschüthert, die nur eines neuen Oceans warten, um wieder versenkt zu werden. Im Meere giebt es Schlände und tobenbe Strudel und Unleser; auch diese Sandwüsten haben dergleichen, und sie sind dem unvorsichtigen Reisenden oft so gefährlich, als dort dem leichtem, zerbrechlichen Fahrzeuge. Nur durch die Magnetnadel, nur durch Hülfe der Gestirne weiß man auf der unermesslichen Wasserfläche den Weg zum Hafen zu finden; und wie wollte der Wanderer sich aus der Wüste herausarbeiten, wenn ihm nicht diese helfenden Geulen vorausteilten? Von Zeit zu Zeit landet der Seefahrer an fruchtbaren Inseln, wo er die Vorräthe ergänzt, für neue Gefahren Muth und Kräfte sammelt und sich von den bestandenen Mühseligkeiten erholt. Auch in der Wüste giebt es dergleichen Inseln, Oasen genannt, bewässert von Quellen, die aus kleinen Bergketten entspringen, mit Palmbäumen beschattet, von einem Wüldchen bewohnt, das diesen grünen Fleck für die ganze Welt hält. Einige solcher Oasen waren dem grauesten Alterthume bekannt, wie j. B. die, wo Jupiter Ammon verehrt wurde. So wie aber noch jetzt öfter Inseln entdeckt werden, während andere schon von vielen Seefahrern vergeblich aufgesucht wurden, so stößt auch jetzt bisweilen eine Caravane auf eine neue, vorher nie bekannte Oase, oder man sucht umsonst nach solchen, die sonst berühmte waren, je nach dem man vom Wege abkommt, der zur einen oder zur andern führen könnte, und eine neue Richtung einschlagen muß. Die berühmte Oase, wo Jupiters Hain stand, ist uns j. B. ganz unbekant geworden.

Gewisse Winde auf dem großen Weltmeere wehen so beständig, daß sie unter dem Namen der Passatewinde die Abfahrt der Flotten sehr regelmäßig machen. In jenem Sandmeere dienen die Winde nicht zur Beschleunigung der Reisen, sie nützen nie; sie sind nur stets gefährlich, aber ebenfalls ziemlich regelmäßig und von dem, der öftere Reisen durch die Wüsten macht, meist sicher im Voraus aus mancherlei Erfahrungen und Vorzeichen zu bestimmen. Dann rasst die Caravane an dem sichern Orte, wo sie ist, bis der Sturm vorüber brauset und sie nun gefahrlos die Reise fortsetzen kann.

Vor mancherlei gefährlichen Raubthieren muß sich der Seefahrer hüten, die ohne Scheu dem Schiffe folgen und den einzelnen Vaden den oder aus dem Fahrzeuge Strickenden nach dem Leben trachten. In den Wüsten, — wer weiß nicht, wie Löwen und Hyänen und Pantser brüllend umherirren, und Jeden, der das

Lager der Caravane verlassen wollte, anfallen, ja selbst, vom Hunger gepelzt, während in die Mitte derselben hineinschlürzen und würgen, was und wo sie Deute finden? So sparsam die Kost auf den Schiffen eingetheilt ist, immer wird sie doch gegen die spärliche Provision auf den Reisen in der Wüste das Maß eines Schwelgers scheinen. Ein wenig Wehl in der hohlen Hand, mit etwas Wasser zusammen gerührt, ein wenig Zwiebel dazu genossen, ist das ganze Abendessen, und muß in der brennendsten Hitze die Kost für den ganzen Tag ausmachen. Wasser auf der See so kärglich zugemessen, wird doch im Vergleiche mit dem, was hier den Einzelnen zugetheilt wird, eine wahre Verschwendung seyn. Als das französische Heer von St. Pierre zurückmarschirte, wurde Jedem eine Feldflasche voll gegeben, die er nun auf einmal leeren, oder für die ganze Reise durch die syrische Wüste aufbewahren und theilen konnte.

Wie manches würde sich noch zur Vervollständigung dieser Parallele mittheilen lassen. Schon dies Wenige zeigt indessen, wie nahe oft Dinge mit einander verwandt sind, welche auf den ersten Anblick fast gar keine Vergleichungspunkte mit einander zu haben scheinen.

### Der Mahoganibaum.

Der Mahogani (Mahoni, Mahogoni) ist ein sehr großer Baum *Amerita's* und scheint auf den Erdschrich zwischen den Wendekreisen beschränkt zu seyn, ohne jedoch eine Vorliebe für die dem Aequator am nächsten gelegenen Länder zu zeigen. Man findet Mahoganibäume, deren Stamm nicht weniger als 18 Fuß im Umfange hat, die inwendig vollkommen gesund und von dem schönsten Wachsthum sind. Man bewundert die Größe dieses Baumes der Wälder um so mehr, da er vorzüglich in einem ganz unfruchtbaren Boden zu gedeihen scheint. In den Gebirgen mit blätterigen, gespaltenen Felsen, die sich auflösen, findet man den Mahogani in Wäldern; seine langen Wurzeln dringen tief in die Ritzen hinein, wo sie sich ausbreiten, und so dick werden, daß sie die Steine, die sie eintrüben, sprengen und Felsenstücke verursachen; man sieht also, daß selbst der Felsen der fortwährenden und verlängernden Thätigkeit des Wachstums nachgeben muß.

Der Mahoganibaum wächst sehr schnell, und wenn man beim Schlagen dieser Bäume sorgfältiger verfährt und diejenigen wählt, welche sich zur Fortpflanzung eignen, so würde man nicht über die Seltenheit und die Theuerung dieses Holzes zu klagen Ursache haben, das für unsere Künste einen so hohen Werth hat. Allein man verfährt beim Schlagen dieser Bäume ohne alle Vorsicht; schon vor 1789 lieferten die Wälder von St. Domingo und Jamaica kein Mahoganiholz mehr, und ganz Europa mußte sich aus dem spanischen Amerika damit versorgen. Die Holzhauer verscharen damit eben so wenig ökonomisch, als sie vorsichtig sind; sie roden die Bäume nicht mit den Wurzeln aus, sondern lassen diese in der Erde stecken. Daher erht der ältste Stamm und die starken Wurzeln des Mahogani für die Verarbeitung dieses Holzes verloren, welche großen Gewinn davon ziehen könnte. Man muß also erwarten, daß das Mahoganiholz immer theurer werden wird, wenn die Mode der Mahoganiarchitektur fortbauert, was wenigstens höchst wahrscheinlich ist. Um sich eine Vorstellung von der Einfuhr dieses Holzes in Europa zu machen, muß man wissen, daß Großbritannien im Jahre 1829 beinahe 24,000 Cubikmetres,\*) die unge-

\*) Der Meter beträgt 3 Fuß 11½ Linie Pariser Maß.

frühere Ladung von 10,335 Tonnen (die Tonne zu 1000 Kilogrammen) erhielt.

Das Schlagen des Mahoganiholzes wird in den Wäldern America's mit sehr großer Geschicklichkeit betrieben. Man schickt einen Kundschafter auf Entdeckung aus; dieser muß den dem Mahogani eigenthümlichen Boden besonders untersucht haben, und in den Wäldern, in die er dringt, führt ihn der Anblick der Felsen sicherer, als der Compaß. Hat er eine den Absichten derer, die ihn



Der Mahoganibaum.

ausfinden, entsprechende Entdeckung gemacht, so verdoppelt er seine Vorsicht, um sie geheim zu halten; er sucht selbst die Spuren seiner Fußstapfen den Mitbewerbern zu verbergen, die ihm nachzuden könnten, und kehrt auf einem andern Wege zurück, als auf dem, auf welchem er gekommen ist. Wenn die passende Jahreszeit eintritt, so setzen sich die Arbeiter, an Zahl wenigstens 20, bisweilen auch 50 bis 60, in Marsch. Bei ihrer Ankunft an Ort und Stelle beginnen sie damit, daß sie sich Wohnungen machen; ihre Hütten schlagen sie am Ufer eines Stromes auf, und versorgen sich mit allem dem, was ein mehrmonatlicher Aufenthalt erfordert. Hierauf bahnen sie durch Abfälle den Weg, auf welchem sie die geschlaenen Bäume fortschaffen wollen, die sie in ungefähr gleich schwere Blöcke abtheilen. Durch das Feuer schaffen sie Alles aus dem Wege, was diese verläßliche Arbeit ihrer Art darbietet, es müßte denn ein schiffbarer Fluß in der Nähe seyn, auf dem sie einige Holzstücke fortschaffen können, die zum Färben und zum Dauen taugen. Auch legt man die Materialien bei Seite, welche zur Anlegung von Wegen, zur Schaffung von Brücken über Flüsse, zur Verfertigung von Gerüsten, erforderlich sind, um das Holz über Abhänge hinwegzubringen. Die geschlaenen Bäume werden von den Sägen in Blöcke abgetheilt, und dann den Zimmerleuten überlassen, welche sie behauen. Ist man hiermit fertig, so nehmen erst die großen Schwierigkeiten ihren Anfang; denn nun muß man die Lasten fortschaffen, welche sehr oft an Gewicht

5000 Kilogramme (ein Kilogramm ist so viel als 2 Pfund 5 Quentchen und 49 Gran) übersteigen; aus der Provinz Honduras in der Republik Guatemasala hat man sogar einen Block erhalten, der 15,000 Kilogramme wog. Zum Fortschaffen so schwerer Lasten sind dauerhafte Wagen, ein recht fester und glatter Boden, gutes Gespann und geschickte Führer erforderlich. Zu dieser beschwerlichen Arbeit macht man von Ochsen Gebrauch, mit denen man bloß des Nachts fährt, um diese geduldben Thiere gegen die außerordentliche Sonnenhitze der heißen Zone zu schützen.

Aus diesen einzelnen Umständen ergibt sich, warum das Mahoganiholz in Europa in einem so hohen Preise steht. Zu jedem Holzschlage muß man einen neuen Weg anlegen, und bisweilen hat ein Baum, von welchem man bloß einen Block bekommt, mehr Arbeit gekostet, als in Europa hundert Bäume von derselben Größe erfordern. Man darf also nicht hoffen, daß das Mahoganiholz in Europa einst viel wohlfeiler werde, als es heut zu Tage ist. Man muß daher für einen wohlfeilern Stellvertreter sorgen, und es giebt mehrere einheimische Hölzer, die diesem Zwecke entsprechen. Die Kunst vermag hier viel und sie weiß Schönheit mit Dauerhaftigkeit zu vereinigen.

### M o c h e.

4. Mai. Am 2. Mai 1813 war die blutige Schlacht bei Lützen geschlagen worden, die Napoleon gewann, ob er schon bereits auf dem Marsche nach Leipzig begriffen, wo er auf den Nachmittag sein Hauptquartier bestellt hatte. Am 3. brach er von Lützen zur Verfolgung seiner Gegner auf, und den 4. rückte der Marschall Ney mit seinem 36,000 Mann starken Corps Nachmittags um 2 Uhr in Leipzig ein, wo man ihn nicht erwartet hatte. Am heiligen Tage Abends trafen der König von Preußen und der Kaiser von Rußland nach der Schlacht von Lützen wieder in Dresden ein.

Am 5. Mai 1789 versammelten sich die französischen Reichsstände (Etats généraux) in Versailles zum ersten Male seit 175 Jahren. Gegen 6 Uhr Abends den 5. Mai 1821 starb der Kaiser Napoleon auf der Insel St. Helena.

Am 6. Mai 1757 fiel die Schlacht bei Prag zwischen dem Könige von Preußen, Friedrich II., und dem Herzoge Carl von Lothringen vor, in welcher der berühmte General Scharnerin blieb.

Am 7. Mai 1794 machte Robespierre im französischen Convente den Antrag, daß die französische Nation das Daseyn Gottes und die Unsterblichkeit der menschlichen Seele anerkennen solle.

Am 8. Mai 1800 bombardirte der englische Admiral Keith Genua.

Am 9. Mai 1710 wurde der berühmte Compositist Giovanni Vassallo zu Tarcent im Königreiche Neapel geboren; er starb 1816 in Neapel.

Am 10. Mai 1771 starb Ludwig XV., König von Frankreich, und Ludwig XVI. bestieg den französischen Thron. Am 10. Mai 1813 reiste der König von Sachsen, Friedrich August, von Prag ab, um wieder nach Dresden zurückzukehren.

Verlag von Weisange Vater in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.



# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

2.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Mai 11, 1835.]

Das Palais Royal und die Galerie d'Orleans zu Paris.



Galerie d'Orleans im Palais Royal.

Das Palais Royal zu Paris ist ein ganz neues Gebäude: als der Cardinal, Herzog von Richelieu die Stelle kaufte, welche es einnimmt, sah man daselbst bloß die beiden alten Hotels Mercœur und Ram: bouillet. Damals waren die Straßen Richelieu, Montpensier, Beaujolais noch nicht geöffnet und die Mauern des alten ehemaligen Paris liefen noch schräg durch die Gärten. Auf das Geheiß des Cardinals bekam dieser ganze Theil von Paris ein durchaus anderes Ansehen; die Häuser wurden abgetragen, die alten Mauern zerstückt, die Gräben ausgefüllt, der Boden ward gleich gemacht und die Straße Richelieu durchbrochen. Im Jahre 1629 erhielt der Baumeister Le: mercier den Auftrag zu den Bauten.

Damals lief an der Stelle, wo jetzt die Galerie (der Säulengang) d'Orleans steht, eine Terrasse hin, welche von sieben durchbrochenen Bogenhallen getragen ward und bis ans erste Stockwerk reichte und fast denselben Eindruck machte, wie der jetzige Bau. Die Ins: gnien des Oberaussichters der Marine, welches Amt der Cardinal bekleidete, wiederholten sich zwischen jeder Bogenhalle; sie waren in erhabener Arbeit und bestanden aus einem Schiffsdnabel und in zwei Ankern nach

unten hin. Diese Verzierung bemerkt man jetzt noch bloß am rechten Flügel des Ehrenhofs (cour d'honneur).

Wer die Galerie d'Orleans besucht, der braucht nur einige Schritte zu thun, um den Anblick dieser Verzierungen zu genießen, welche noch allein bei diesem Denkmale an den Cardinal Richelieu erinnern, der es erbaut hat.

Der ungeheueren Reichthum in seinen Zimmern, und die Verschwendung, welche sich der Cardinal zu Schulden kommen ließ, hätten ihm beinahe die Gunst des Königs entzogen, wenn er nicht der Ursache dieser Ungnade dadurch vorgebeugt hätte, daß er sein Hotel seinem Gebieter durch eine Schenkung unter Lebenden nebst mehreren Geräthschaften und Kostbarkeiten abtrat. Der König nahm dies Geschenk an, und so kam das jetzige Palais Royal in den Besitz des Königs.

Im Jahre 1692 erhielt der Bruder Ludwigs XIV., der Herzog von Orleans, unter dem Namen einer Apanage dies Gebäude, welches bis zum Jahre 1763 keine wichtige Veränderung erlitt, wo eine Feuersbrunst, die die Fassade des Hauptgebäudes verzehrte, eine bedeutende Umgestaltung veranlaßte.

Seit dem Jahre 1781 begann für das Palais Royal eine neue Epoche, wo es der thätigste Mittelpunkt von Paris für den Gewerbfleiß ward. Der Herzog von Chartres (späterhin Herzog von Orleans) ließ den geschickten Baumeister Louis zu sich kommen, und nach dessen Entwürfen einen breiten Streifen von dem Umkreise des Gartens wegnehmen, um daselbst die drei Hauptgebäude aufzuführen, die man jetzt sieht. Die Pariser waren darüber sehr aufgebracht, weil ihr Spaziergang verkleinert ward; allein trotz ihrem Wutren baute man fort, und im J. 1787 waren drei Facaden (Vorderseiten) fertig; allein es entstanden Unruhen, als man die Grundlagen zu der vierten legte, welche sich von den drei andern bloß durch eine kleine Kuppel, ähnlich dem Pavillon de l'Horloge der Tuileries, und durch eine untere durchbrochene Säulenreihe unterscheiden sollte. Da die französische Revolution die Arbeiten unterbrach, so baute man brette Schuppen, in denen Spaziergänge und zwei Reihen Varaken angebracht wurden. Anfänglich führten sie den Namen Tartarenlager (camps de Tartares), der aber bald durch jenen der hölzernen Galerie (Galerie du Bois) ersetzt ward, deren Ruf sich in allen Erdgegenden verbreitete.

Wer diese hölzerne Galerie (Galerie du Bois) mit dem schönsten im Jahre 1829 vollendeten Spaziergange zu vergleichen vermag, der wird sich freuen, daß ein Eosk in eine prächtige Wohnung verwandelt worden ist, allein er wird auch bedauern, daß man dem neuen Gebäude nicht den malerischsten Anstrich des alten zu geben vermocht hat.

Ein Warmwasserkessel, das immer von Reinlichkeit glänzt, ist an die Stelle des gewöhnlichen und kostigen Bodens getreten, eine Kuppel von Krystall vervielfältigt die Sonnenstrahlen da, wo sonst kleine Fenster sie nur spärlich durch ihren Schmutz hindurch ließen; geräumige Vorplätze und große Oeffnungen gestatten den freien Umlauf der Luft, die sonst in den Winkel verdarb; durchsichtige Magazine, die von polirtem Metalle glänzen, durch große Fenster erleuchtet werden, und die mannigfaltigsten Waaren enthalten, sind an die Stelle der elenden, ganz offenen Varaken gekommen, in welche der Staub einbrang. An jedem Pfeiler sind von oben bis unten Spiegel angebracht. Verzierung und Schmuckwerk sind in Menge vorhanden, ein durchbrochenes Geländer läuft im ganzen Umfange unter dem gläsernen Dache hin; außen geht eine Säulenreihe um die Galerie; sie ist mit einer Terrasse bekränzt, auf welcher sich ebenmäßig eine Reihe von Epsilindern oben mit verpalbeten Kugeln erhebt. Eine doppelte Reihe von Vasen mit Blumen vollendet die Verzierung des obern Spazierganges, während sich im Innern eine lange Reihe von Krystallkugeln alle Abende mit Licht füllt.

Allein ungeachtet aller dieser Schönheiten hat das Palais Royal doch einen Theil seines ursprünglichen Charakters verloren. Es hat keinen betlichen Anstrich mehr; es ist ein prächtiger und reicher Bazar geworden, wie Paris deren alle Tage mehrere erhält.

## Die Entstehung des Regens.

So gewöhnlich diese Erscheinung ist, so herrscht doch noch manche Dunkelheit über die Art, wie der Regen entsteht, und warum einige Wolken regnen, andere wieder nicht. Gewöhnlich nimmt man an, daß dieselben Ursachen, die den Nebel erzeugen, auch den Regen

hervorbringen, sobald sie in einem höhern Grade vorhanden sind; denn zuerst entsteht eine Wolke, welche nichts anders als ein Nebel ist; nach und nach verdichtet sie sich, wird immer dunkler und grauer, d. h. der Nebel wird immer dichter, und zuletzt fallen wirkliche Wassertropfen herab. Etwas Ähnliches sehen wir öfters bei dem Nebel auf der Erde: wenn dieser sich verdichtet, so nimmt die Feuchtigkeit in ihm zu, und man wird bald gewahr, daß hier und da kleine Wassertropfen herabfallen, deren Menge allmählig zunimmt. In einem solchen Nebel kann man bis auf die Haut naß werden, wenn man lange genug in ihm verweilt. Hier hat man einen Regen, der sich von dem gewöhnlichen nur dadurch unterscheidet, daß er ganz nahe an der Erde entsteht, und wir uns mitten in den Wolken befinden. Auch macht die Beschaffenheit des Nebels begreiflich, daß, wenn die Bläschen, aus welchen er besteht, zerplagen, das Wasser in Tropfen herabfallen muß. So wie also der Nebel aus einer Zersetzung des Wassertampfes in der Luft entsteht, so entsteht auch der Regen, und wenn jener gleichsam als die erste Stufe, als das erste Erzeugniß der Zersetzung, anzusehen ist, so bildet dieser die zweite. Die Zersetzung des Wassertampfes beginnt, wenn derselbe über einen gewissen Grad, der nach seiner verschiedenen Temperatur verschieden seyn kann, verdichtet wird, und dies geschieht theils durch Anhäufung einer immer größern Menge von Dämpfen, theils durch Erhaltung derselben. Die Ursachen also, welche die Entstehung des Regens zur Folge haben, können sich auf mancherlei Weise vereinigen. Wenn sich zwei Luftmassen, von verschiedener Temperatur (Wärmebeschaffenheit) vermischen, so wird die eine durch die andere erkältet, und der in ihr enthaltene Wassertampf kann dadurch zerfließen und nieder geschlagen werden. Von der größern oder geringern Menge von Wassertampf, welche sie enthalten, von dem größern oder geringern Unterschiede ihrer Temperatur hängt es ab, ob ein heftiger oder schwacher, ein anhaltender oder vorübergehender Regen entstehen soll. Die verschiedenen Abstufungen desselben in Abhängigkeit auf Stärke und Dauer lassen sich aus der verschiedenen Beschaffenheit dieser Ursachen wohl begreifen.

Es ist auch nicht nöthig, daß wir jedesmal eine Mischung zweier Luftmassen annehmen. Die Veränderungen, welche beständig in der Luft vorgehen, und theils auf ihre Temperatur, theils auf ihre Dichtigkeit, ihre Elasticität, ihren elektrischen und magnetischen Zustand, Einfluß haben, können auch unmittelbar Ursache werden, daß der Wassertampf sich in ihr verdichtet und zerfließt, und in tropharer Gestalt zum Vorschein kommt. Alsdann wird ebenfalls die Menge des vorhandenen Wassertampfes und der Grad, in welchem jene Ursachen auf die Zersetzung desselben wirken, die Stärke und Dauer des Regens bestimmen. Jedoch dürfte es schwer seyn, in einem einzelnen Falle die Ursachen nachzuweisen, welche hier den Regen bewirkt haben, und man muß sich mit einer allgemeinen Angabe derselben begnügen, allein es geht uns bei Erklärung der meisten andern atmosphärischen Erscheinungen nicht besser.

Jeneher sich aber Wassertampf zerfließt, desto mehr strömt er von allen Seiten wieder herbei; dadurch erhält die Wolke einen neuen Stoff zur Unterhaltung des Regens; überdies wird sie durch den Wind von einer Stelle zur andern geführt, und trifft dadurch immer auf neue Luftmassen, die an die Stelle der zerfließten Dünste treten, und nach kurzer Zeit ebenfalls zerfließen werden. Daher kann es kommen, daß aus einer Wolke von mäßigem Umfange nach und nach eine große Menge

Regen herabströmt, wie man es im Sommer oft bei sogenannten Strichregen oder Plagregen bemerkt. In diesem Falle bleibt die Wolke nicht immer dieselbe, wie sie es, von der Erde aus gesehen, zu seyn scheint, sondern erneuert sich beständig; sie bewirkt da, wo sie hinkommt, eine Zerstörung der vorhandenen Wasserdämpfe, und je größer die Menge, und je schneller die Zerstörung derselben ist, desto heftiger wird der Regen. Die Wolke wird dadurch durchaus nicht erschöpft, sie kann vielmehr einen Zuwachs gewinnen, wenn die Menge der Dünste, die sich mit ihr vereinigt, größer wird, als die Wolke, die sich in ihrem Innern zerlegt. Der Regen hört auf, nicht, weil es an Wasserdämpfen in der Atmosphäre gebricht, sondern weil entweder die Wolke, welche die Zerstörung derselben bewirkt, vorher ist, oder weil in der Wolke selbst, und der sie umgebenden Luft Veränderungen vorgehen, welche die Zerstörung des Wasserdampfes in ihr hemmen, und nach und nach die Dünste der Wolke selbst zerstreuen und aufheben.

### Mäßigkeitsvereine der nordamerikanischen Freistaaten.

So sehr wir auch das Wesen solcher monarchischen Staaten verachten, deren Regenten und Beamten es sich anlegen seyn lassen, das Volk nach dem möglichst gemeinsamen und wohlfeilsten Systeme zu regieren, und sich dabei vor dem Einflusse despotischer und egoistischer Prinzipien zu bewahren suchen, und so sehr wir auf der andern Seite an manchen Republiken neuester Stiftung das Streben der Partisierungen hassen, welche sich lieber der Anarchie Preis geben, als daß sie sich von einer vielleicht nicht fehlerlosen Verfassung beherrschen lassen; so möchten wir darum doch nicht gerade den Behauptungen einiger Zeitungen folgen, welche aus den leidenschaftlichen Kämpfen einiger nordamerikanischen Freistaaten mit der Centralregierung in Washington die nahe Auflösung des großen republikanischen Staatenverbandes der jenseitigen Halbkugel folgern; denn die dortigen Mäßigkeitsvereine, um der daselbst überhand nehmenden Trunkliebe und deren traurigen Folgen durch Entsagung aller destillirten hitzigen Getränke vorzubeugen, die keine einzelne Staatenregierung oder die Centralmacht zu verordnen wagte, haben ausfallend das Laster der Trunkenheit vermindert, bloß weil der helle Verstand der Staatsbürger die Nothwendigkeit dieser freiwilligen Entsagung einsieht.

Allerdings herrschte die leidige Neigung zu unschönen hitzigen Getränken unter den Nordamerikanern bis 1828 weit ärger, als im Norden Europa's und in den Ländern, wo die Wohlfeilheit des Kartoffelbranntweins und die Theuerung des Viers uns täglich Schewsale der Trunkenheit zeigt.

Jährlich starben von 13 Millionen Menschen in den nordamerikanischen Freistaaten wenigstens 30,000 an den Folgen der Wöllerei, ungerechnet derjenigen, welche unter den 2 Millionen Negerknechten sich diesem Laster ergeben hatten, und von 5000 Verbrechern, die im Staate New-York bei einer freien Bevölkerung von mehr als 2 Millionen Köpfe jährlich bestraft wurden, waren weit über die Hälfte Personen, welche im trunkenen Rausche Verbrechen und Frevel begangen hatten.

Alle Laster schänden den sittlichen Menschen, machen ihn jedoch nicht absolut zum Sklaven eines thierischen Gemüthes, und ebendeshalb seht mancher Lasterhafte früher oder später zur sittlichen Regelmäßigkeit und zur Selbstbeherrschung zurück; allein die Trunkenheit raubt dem Sau-

fer den Gebrauch jeder edleren Gelebkraft und erschläft die Arbeitsamkeit des thätigsten Mannes.

In allen civilisirten Staaten vermag die öffentliche von der Vernunft unterstützte Meinung gar viel. Wenn daher in solchen verkehrte Geseze, Sitten und Gewohnheiten die Menschheit lange genug geplagt haben, so entsteht aus den Mißbräuchen selbst mit oder ohne Mitwirkung der Regierung ein besserer Zustand. Weil im Staate New-York von der Periode des Freizeitkrieges her die Wöllerei besonders in der Hauptstadt gleichen Namens (die 200,000 Einw. zählt), also der größten amerikanischen Stadt, überhand genommen hatte, so bildeten sich dort zuerst und hernach überall anfangs in diesem und später in den andern Freistaaten freiwillige Vereine, welche dem Branntweine, Rum und Arrak gänzlich entsagten. Es entstanden 21 Hauptmäßigkeitsgesellschaften mit 4000 Zülalen. An diesen Gesellschaften nehmen jetzt  $1\frac{1}{2}$  Millionen Menschen Theil.

Die Besatzung von 650 Seeschiffen, amerikanischer Flagge, untersagte sich allen Gebrauch jener Getränke, weil die Rheder keine andern Kapitaine, Steuerleute und Matrosen annahmen, als die sich diesem Vereine anschlossen.

Ueber die Hälfte der Brennereien gingen ein, die Einfuhr destillirter Getränke fiel monatlich immer mehr. Die klugen Jungfrauen beschloßen, nur Jünglinge zu heirathen, welche sich dem Mäßigkeitsvereine anschlossen; die Väter gaben ihre Töchter nur enthaltsamen Gatten. Dies wirkt um so mehr, da sich junge Männer nirgends früher verheirathen, als in den Freistaaten, wo es jedem fleißigen Familienvater so leicht ist, eine Gattin und Kinder zu ernähren.

Verhältnismäßig sind die meisten Mitglieder der tugendhaften Gesellschaft junge Personen, aber selbst viele der dem Trunke schwer ergebenden Greise treibt die Schaam der Verachtung, welche die Jugend wider lasterhafte alte Personen ausdrückt, sich dieses Lasters allmählig zu entwohnen. Am wenigsten schlossen sich ältere unverheirathete Personen beider Geschlechter dem Mäßigkeitsvereine an. Auch trifft man unter diesen Unverheiratheten die meisten Verbrecher und Egoisten.

Als davon die Rede war, ob die Geistlichen auch von der Kangel die Mäßigkeitsvereine empfehlen sollten, beschloßen sie, nicht durch Lehre, sondern durch ihren allgemeinen Beitritt, ihren Gemeinden ein wirksames Vorbild zu seyn.

Lebte der ehrliche Franklin noch, der so oft seinen Mitbürgern vergebens Mäßigkeit empfahl, so würde er der feurigste Lobredner der Jugend, von deren künftigen Tugendsinne er den langen Bestand der von ihm begründeten Republik hoffte, in unsern Tagen geworden seyn. Uebrigens beweiset der mutige Entschluß eines freien Volkes, einem anerkannt nachtheiligen Laster zu entsagen, welche Ehrfurcht der Nordamerikaner im Ganzen weisen Gesezen und Sitten seines Vaterlandes zollt!

Als Einer der unmäßigen Greise, früher ein beliebter Volkschriftsteller, eine alberne Schrift herausgab, worin er beweisen wollte, daß die Tenzen der Mäßigkeitsvereine in seinem Vaterlande freisprekend und antirepublikanisch sei, lachte mit Recht die klügere Jugend über den kindisch gewordenen Greis.

Ich rühme bei dieser Gelegenheit eines der weisesten Polizeigeseze Norwegens, daß nur Wittwen und Männer von höherem, wenigstens 50jährigem Alter und bekannter Nüchternheit Schenkenthürschaften in den Städten und auf dem Lande treiben dürfen. Der Grund des Gesezes ist, daß das gemächliche aller Gewerbe dem Alter anschießungsweise gebühre. Irrt ich nicht, so dürfen sich in einem Schenkthause in Norwegen

keine ledigen Frauenzimmer auf ihre eigene Hand wohnen. Der Norwegische Storting (Ständeverammlung) zeichnet sich durch feste Aufrechthaltung seiner als nützlich sich bewährenden Verfassung aus, und seine Deputirten durch kurze Debatten über unbedeutende Staatsverfügungen. Er sucht sehr rühmlich die einfachen Sitten seiner Mitbürger zu bewahren.

### Die Baumwolle.

Die Baumwolle ist der Flaum, womit die Früchte der Baumwollensaule zur Zeit der Reife angefüllt sind. Die verschiedenen Arten dieser Pflanze gehören zu der Familie der Malvaceen, weil ihre Befruchtung jener der Malven ähnlich ist. Die Kennzeichen, dieses Geschlechts von der Befruchtung entlehnt, sind folgende: Same in gerundeten oder eiförmigen Kapseln, oben spitzig, inwendig in drei bis vier Fächer abgetheilt, worin sich der Flaum (die Wolle) befindet, die Fächer öffnen sich, wenn sie reif sind, durch den bloßen elastischen Druck der Baumwolle. Jedes Fach enthält drei bis sieben Körner, die von dem Flaum umgeben sind. Folgende Arten der Baumwollenspflanzen sind wegen des Gebrauchs, den man von ihrem Erzeugnisse macht, die interessantesten.



Die gemeine Baumwollenspflanze, *gossypium herbaceum*.

Obgleich diese Pflanze unter die Kräuter gerechnet wird, so ist ihr Stengel doch hart und holzartig. Man baut sie jährlich an, wiewohl sie einige Jahre ausdauern würde, wenn man sie der Natur überliesse. Der Stengel ist cylindrisch, unten röthlich oder braun, am obern Theile haarig und mit schwarzen Spitzchen übersät, wie die Stiele, welche Blätter mit fünf runden Lappen haben, die sich in einem Spitzchen endigen.

Die Blättchen des Kelchs sind breit, kurz und stark gezackt. Die Blüthe ist groß und gelb; die Körner sind weiß. Die jährliche Baumwollenart ist am Weiteren verbreitet, und wird von den Manufacturisten am meisten verarbeitet. Man hält sie in Persien für einheimisch, von wo aus sie nach Orien, Kleinasien und in mehrere südliche Gegenden Europa's gekommen seyn soll. Amerika hat sie sich auch angeeignet, ob es ihm schon nicht an einheimischen Arten fehlte. Unter den Letztern führt man eine Art an, deren Frucht viel größer, als die des asiatischen Baumwollenbaumes

ist, so daß ihr Anbau einträglicher seyn würde; allein die Baumwollensaule mit großen Kapseln gedeiht nur in den heißesten Gegenden Südamerika's, während sich die asiatische sehr gut mit der Wärme von Malta, Sizilien und Andalusien verträgt. Aus diesem Grunde haben ihr die Bewohner der vereinigten Staaten von Nordamerika den Vorzug gegeben und der glückliche Erfolg ihres Anbaues rechtfertigt ihre Wahl vollkommen.



Die baumartige Baumwollenspflanze, *gossypium arboreum*.

Streng genommen, ist diese Art kein Baum, sondern ein Gehrauch. Die Blätter sind handförmig, in fünf längliche Lappen abgetheilt; die Blüthen röthlich-braun und ziemlich groß. Man findet diese Art auf dem festen Lande der alten und neuen Welt, ohne daß man weiß, ob sie aus der einen in die andere gekommen ist. So viel ist gewiß, daß die größte Art der Baumwollenspflanze vor der Ankunft der Europäer in Amerika vorhanden war, und daß man sie mit Recht als einheimisch daselbst anführen kann. Allein ihre der Art nach verschiedenen Kennzeichen unterscheiden sich so wenig von jenen der krautartigen Baumwollenspflanze Ostindiens, daß die Kräuterkundigen beide zu einer Gattung rechnen.

Der Baumwollensstrauch (*gossypium religiosum*) ist ursprünglich in Ostindien oder in China einheimisch. Man weiß nicht, ob irgend eine religiöse Beziehung in seinem Vaterlande Statt findet, wodurch sich die Benennung erklären ließe, welche ihm Linné gegeben hat. Er ist nicht ganz so hoch als die vorige Art, führt einen andern Namen in den Sprachen aller der Länder, in welchen sich beide Pflanzen zu gleicher Zeit befinden. Man unterscheidet zwei Spielarten, die Eine, deren Baumwolle weiß ist, und die Andere, welche die gelbbraune Baumwolle liefert, woraus man den Nanjing verfertigt. Diese tödtliche Spielart ist besonders in China in Menge vorhanden, von wo sie nach Jese de France und Jese Bourbon gekommen ist. Auch hat man in Amerika eine sehr kleine Art Baumwollensaule gefunden, welche einen gelbbraunen Flaum von außerordentlicher Feinheit und von

merkwürdigem Glanze hervorbringt; man macht Strümpfe davon, die man den feinen vorziehen würde, wenn ihr Preis nicht so hoch wäre.



Der Baumwollenstrauch, *gossypium religiosum*.

Bis jetzt hat die Baumwollenstaude, die man alle Jahre säet, die größte Menge von Baumwolle in den Handel geliefert. Diejenige, welche die Engländer am meisten schätzen, kommt aus Georgien, einem der Staaten der nordamerikanischen Union (Verbindung); die Manufakturisten bezahlen gern zwei Mal mehr dafür als für jede andere Baumwollenart; allein man muß wissen, daß die baumartigen Gattungen einer größern Wärme bedürfen, und daß sie mit keinem glücklichen Erfolge in den gemäßigten Gegenden, z. B. auf dem Gebiete der vereinigten Staaten, angebaut werden könnten; jedoch ist, nach Humboldt, der mittlere Wärmegrad der Dertter, welche für die großen Baumwollengewächse passen, etwas unter 14° Reaumur, und die Wärme, welche die gemeine Baumwolle erfordert, über 11°, so daß der Unterschied zwischen den beiden Wärmegraden nicht über 2½ beträgt.

Alle Arten dieser Pflanze, die jährlichen und die ausdauernden, werden durch Erziehung aus Samen fortgepflanzt. Was die jährlichen Arten anbelangt, so verfließen, wenn die Bitterung günstig ist, sieben bis acht Monate zwischen der Aussaat und der Ernte. Sobald sich die Kapseln zu öffnen beginnen, eilt man zur Ernte. Die Baumwollenselder gewähren alsdann einen sehr angenehmen Anblick. Mit Vergnügen verweilt das Auge auf den Blättern von einem dunkeln und alnenden Grün und der Menge weißer und in Kugeln bestehender Früchte, womit es überfäet ist. Man rechnet, daß in guten Jahren ein Morgen bis 200 Pfund gereinigte Baumwolle liefern kann. Einige Baumwollensplanzer nehmen auf dem Stamme den Flaum nebst den darin enthaltenen Körnern heraus und lassen die Hülle der Kapseln an den Stengeln; Andere schneiden alle Früchte ab, um sie zusammen fortzuschaffen, und warten, bis sie sich von selbst öffnen, um das Ausschälen und Reinigen zu beginnen. Dies Geschäft wird alsdann beschwerlicher, weil die angetrocknete Hülle in sehr kleine Stücke zerbricht, die sich mit der Baumwolle vermischen. Auf welche Art man aber auch verfahren mag, so darf das Einsammeln doch nicht länger, als die Morgenröthe, dauern,

und man muß vor Sonnenaufgang alle Kapseln, welche sich geöffnet, weggenommen haben, weil die Wirkung eines starken Lichtes schnell die Farbe der Baumwolle verändert.

Die Baumwollensträucher tragen bloß fünf bis sechs Jahre. Beginnt sich der Ertrag zu vermindern, so veranstaltet man wiederum eine frische Aussaat, um die Pflanzung zu erneuern.

Nach der Ernte reinigt man die Baumwolle, um die Körner davon abzufondern. Diese Arbeit ist langsam und umständlich, wenn man sie mit der Hand verrichtet, weil der Flaum fest an den darin enthaltenen Samenkörnern hängt. Man nimmt daher zu Maschinen seine Zuflucht. Der Ostindier, der noch auf seine beiden Arme beschränkt ist, braucht zum Reinigen eines Pfundes Baumwolle einen ganzen Tag. Mit der Maschine reinigt eine einzige Person an einem Tage bis 65 Pfund Baumwolle; aber in Nordamerika begnügt man sich noch nicht mit diesem Erfolge; man hat da große Reinigungsmaschinen erfunden, welche von Pferden, vom Wasser oder vom Dampfe getrieben werden. Eine solche, von einem Pferde in Bewegung gesetzt und von drei Arbeitern geleitete Maschine liefert täglich bis 9 Centner gereinigte Baumwolle.



Blätter, Blüten und Früchte der Baumwollenstaude.

Diese erste Reinigung ist jedoch noch nicht hinreichend; es bleiben noch immer einige Samenkörner und Stücker von der Hülle des Flaums zurück. Durch ein anderes Verfahren säubert man die Baumwolle von allen diesen Unreinigkeiten. Hierauf schiebt man die Baumwolle in die Magazine, wo man sie in Ballen verpackt, von denen jeder ungefähr 3 Centner wiegt.

In Aegypten baut man seit zehn Jahren die Mako, oder Sumelbaumwolle, wovon man im Jahre 1823 nur 5 Ballen, im Jahre 1824 aber schon 134,416 Ballen ausführte, die einen Ertrag von 4,798,891 spanischen Thalern abwarfen. Diese Baumwolle entdeckte im Jahre 1822 der Franzose Jumel in einem Garten Mako; Dey's, und ihr Anbau hat seit der Zeit stets zugenommen.

Im Jahre 1828 führte Großbritannien 2,266,260 Centner Baumwolle ein: 1,517,520 Centner aus den vereinigten Staaten Nordamerikas, 291,430 Centner aus Brasilien, 321,870 Centner aus Oribdien, 61,540 Ctr. aus Aegypten u. s. w. Die Einfuhr Frankreichs betrug damals ungefähr 450,000 Centner.

## Die Gewöhnung des Menschen an Arbeitsamkeit.

Die Arbeit ist fruchtbringend, gewährt Glück den Einzelnen, und vermehrt den Reichtum der Staaten. Ihre Erzeugnisse liefern vielfache Lausmittel und besördern den wohlthätigen Verkehr zwischen den Nationen. Man kann daher nicht genug dahin streben, die Menschen arbeitsam zu machen, aber diese schaffende Thätigkeit muß verständig seyn; Alles muß zur rechten Zeit und in gehöriger Ordnung geschehen. So vortheilhaft jedoch eine zweckmäßige Arbeitsamkeit für Alle ist, so hat doch der Mensch nicht viel Lust dazu; weil er, von Natur zur Trägheit geneigt, die Ruhe liebt und sich im Nichtsthun glücklich preiset. Jener Bettler, dem man seine Faulheit vorwarf, erwiderte: „ach, mein Herr! wüßten Sie, wie glücklich man ist, wenn man nicht arbeitet, so würden Sie Ihre Vorwürfe sparen, und mir eine reichliche Gabe spenden.“

Da nun der Mensch von Natur einen Hang zur Faulheit hat, so muß man diesen auszurotten suchen, weil er der Bestimmung des Menschen widerspricht, die in der Selbstthätigkeit besteht, und den Menschen von früher Jugend an Arbeitsamkeit gewöhnen; denn der Fleiß ist eine Gewohnheit, die man sich durch lange Übung zu eigen macht. Man gewöhne daher von den frühesten Jahren an die Kinder an zweckmäßige Thätigkeit, bilde ihren Verstand aus, und lehre sie etwas erwerben; der Vortheil, selbst wenn er gering ist, ist ein großes Reizmittel zum Arbeiten. Der Gewinn, den man selbst macht, spornt die Thätigkeit, und der Knabe und das Mädchen freuen sich, wenn sie etwas verdienen können. Aber diese Thätigkeit sey mit Verstand verbunden; sie habe einen Zweck, der löblich und gut ist. Wer Kenntnisse sich erwirbt, der erweitert seine Aussichten, und seine Macht, verschafft sich Mittel zu seinem Glücke und überwindet leicht Schwierigkeiten und Gefahren, die sich ihm in den Weg werfen. Frühzeitiger Fleiß giebt eben so viel Muth als Stärke, und erwirbt nicht bloß Liebe, sondern gewährt auch Ansehen. Man besördere die Thätigkeit des Geistes und Körpers bei Knaben und Mädchen auf naturgemäße Art. Man fange mit dem Leichten an und gehe zum Schwerern allmählig über, so wird man endlich jede noch so schwierige Aufgabe glücklich zu lösen im Stande seyn. Was der Mensch oft wiederholt, das wird ihm leicht. Durch die Gewohnheit führt man das aus, was man kaum für glaublich hält. Aller Anfang ist schwer, alle Kräfte sind zuerst schwach, aber die Übung stärkt sie und die Beharrlichkeit erregt Lust, welche stets zu neuer Thätigkeit anspornt. Man liebt seine Kinder nicht, wenn man sie nicht frühzeitig an Thätigkeit gewöhnt; man verschert ihr Glück, wenn man ihren Geist und Körper nicht zeitig ausbildet. Weirder Kräfte stärkt, und ihnen dadurch Selbstvertrauen und Muth einflößt. Der Mensch ist nicht zum Müßiggange auf dieser Erde; er soll stark, müßig und verständig werden, um den großen Kampf mit den Men-

schen und dem Schicksale zu beginnen, und endlich glücklich den Sieg über alles Unvernünftige, Unstittliche und Irreligiöse zu erringen.

## Wohlfeilere Versorgung der Waisen und Armen.

Bisher war die Civilisation, was freilich ihre schwache Seite ist, mehr ein Luxus des reicheren und des Mittelstandes, als ein Segen der ärmeren Klassen, und unsre Staatsökonomien übergehen diesen Fehler ganz, weil diese Wahrheit der alten Schule der Nationalökonomie in Großbritannien und Frankreich nicht einleuchtet.

An unverhältnismäßiger Vertheilung der Glücksgüter, aber nicht an Ueberbevölkerung leidet besonders England, und schickt als Palliativ, denn an eine Radikalkur denkt man noch nicht, jetzt viele, besonders weibliche Verbrecher und Nothleidende nach van Diemensland, nicht weil sie auf der letzteren Insel sich gerade besser befinden, als in Neu Süd-Wales, sondern weil das Klima in van Diemensland milder für Europäer, und man dort über die mäßige Zahl der Wilden noch mehr Herr, als in Neu-Süd-Wales ist. Am Menschenfreundlichsten würde die englische Regierung für die Armenassen und das Glück der von diesen ernährten oder wenigstens unterstützten Familien handeln, indem sie alle Armen bis auf alte und gebrechliche Personen, und alle in Waisenhäusern versorgten Kinder nach Australien und nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung sendete. Wie wohlfel und zugleich wie nützlich könnte man dort die Waisen auf vielen von ihnen bearbeiteten Landgütern ernähren, und welche Quellen des reichlichen Erwerbes würden sich dort der zum eigenen Haushalte heranwachsenden und dazu in den letzten Jahren eröffneten gebildeten Jugend eröffnen!

Auch der Continent Europa's sollte alle Waisenhäuser und alle Hospitäler für zu verpflegende Krieger in die unbevölkerten Provinzen des Staats aufs Land verlegen. Auf solchen Landgütern könnte man den Waisen und den pensionirten Kriegern Gelegenheit verschaffen zu einer für sie mit Gewinn verbundenen Neben-Arbeit, was nichts Unerleßliches umfaßt. Wer möchte übrigens seine Tage im vollen Müßiggange beschließen, und wer sollte nicht durch Arbeit die Gedanken an zerstörte Hoffnungen zu zerstreuen suchen? Gewiß kann man auf großen Landsgütern die Hospitalarmen der Städte zugleich mit Nahrung, Pflege und mäßiger Arbeit am Wohlfelsten versorgen, und weil dies möglich und nützlich ist, so muß man das fernere Erbauen und Erweitern der Armenhäuser in Städten, wo sie nicht einmal Haus- und Gartenarbeit verrichten und gewöhnlich müßig leben, recht sehr tadeln; denn diese abelangelandete Menschlichkeit vermehrt die Zahl derjenigen, die sich oft nur aus Faulheit Versorgung in den Hospitälern wünschen, und vertheuert die Unterhaltung der Armen.

## Das verlorne Kameel.

Ein Derwisch (mahomedanischer Mönch) reiste allein durch die Wüste, als ihm unerwartet zwei Kaufleute begegneten. „Ihr habt ein Kameel verloren?“ redete er sie an. „Ja!“ erwiderten sie. — „War es nicht auf dem rechten Auge blind und an dem linken Fuße lahm?“ — „Ja!“ — „Hatte es nicht einen Vorberzahn verloren?“ — „Ja!“ verstanden die Kauf-

leute — „Und war es nicht auf der einen Seite mit Honig, und auf der andern mit Weizen beladen?“ fuhr der Derwisch zu fragen fort — „Ja, wahrhaftig, entgegnete die Kaufleute, und da Ihr es erst vor Kurzem gesehen, und es so genau beobachtet habt, so könnt Ihr uns aller Wahrscheinlichkeit nach zu ihm bringen.“ — „Lieben Freunde! gab der Derwisch zur Antwort, ich habe Euer Kameel weder gesehen, noch etwas von ihm gehört, außer was Ihr mir gesagt habt.“ — „Eine schöne Geschichte, in der That! riefen die Kaufleute aus. Aber wo sind die Juwelen, welche einen Theil seiner Ladung ausmachen?“ — „Ich habe weder Euer Kameel, noch Eure Juwelen gesehen,“ versetzte der Derwisch. Jetzt faßten sie ihn bei dem Kragen, und schleppten ihn vor den Kadi (Richter); hier durchsuchte man ihn genau, fand aber nichts bei ihm, und konnte auch keinen Aufschluß weiter von ihm erhalten; man vermochte ihn weder einer falschen Aussage, noch des Diebstahls zu überführen. Eben war man im Begriff, gegen den Derwisch als einen Zauberer zu verfahren, als er ganz ruhig den Gerichtshof folgendermaßen anredete: „Euer Erstaunen hat mir viel Vergnügen gemacht, und ich gestehe selbst, daß einiger Grund zu Eurem Verdachte vorhanden ist; allein ich habe lange gelebt, und mein Leben einsam zugebracht, und kann daher reichliche Veranlassungen zu Beobachtungen, selbst in der Wüste, finden. Ich hatte die Spur eines Kameels bemerkt, das seinem Eigenthümer entlaufen sein mußte, weil ich keine Spur von einem menschlichen Fußstapfen auf dem Wege gewahrt ward; ich sah, daß das Kameel auf einem Auge blind war, weil es die Kräuter bloß auf der einen Seite seines Pflades abgefressen hatte, und ich konnte aus dem schwachen Eindrucke schließen, daß es auf einem Fuße lahmer sei, weil dieser fast gar nicht den Sand berührt hatte. Daß das Thier einen Zahn verloren hatte, konnte ich daraus abnehmen, daß beim Abbeißen der Pflanze in deren Mitte ein kleiner Theil unberührt geblieben war. Was nun die Ladung des Kameels betraf, so belehrten mich die geschäftigen Ameisen, daß es auf der einen Seite mit Getraide, und die Schwärme von Fliegen, daß es auf der andern mit Honig beladen sey.

### Die Nachtigall (motacilla lusciniæ).

Man findet die Nachtigall in ganz Europa bis nach Schweden hinauf, jedoch giebt es Gegenden, wo sie nicht anzutreffen ist. In einem Theile von Frankreich, Holland, Schottland und Irland bemerkt man sie nicht; auch sieht man sie nur selten in den nördlichen und westlichen Grafschaften von England.

Die Nachtigall gehört unter die Zugvögel; sie verläßt Deutschland gegen den 20. August, und kehrt dahin gegen den 20. April zurück. Sie überwintert in Afrika und Asien, wo sie aber weder singt noch brütet. Einige Theile von Kleinasien und Persien verläßt sie gar nicht. Sie hält sich am liebsten in solchen Gebüschen auf, in deren Nähe sich Wiesen mit Dächern und Gräben und Getreidefeldern befinden. Sie verweilt meistens ihr ganzes Leben an einem bestimmten Orte, und kehrt bei ihren Wanderungen jedes Mal dahin wieder zurück, wenn sie andre besondere Störungen erleidet. Sie duldet keine andere Nachtigall in zu großer Nähe bei sich, und das darauf folgende Jahr dürfen sich ihre Jungen auch nicht zu nahe bei dem Standorte der Alten niederlassen, sondern müssen in gehöriger Entfernung bleiben.

Die Nachtigall ist ein munterer, sehr neugieriger Vogel, welcher sich leicht fangen läßt. Ihr Gang ist hüpfend und

gleichsam abgemessen; nach einer gewissen Anzahl von Schritten bleibt sie stehen, richtet den Schwanz hoch auf, bückt sich einige Male, hebt den Schwanz wie, der auf, und häpft nun erst weiter.

Durch ihre Stimme zeichnet sich die Nachtigall vor allen Vögeln aus. Kein anderer Vogel hat so viel Töne in seiner Gewalt, und kann so deutlich die verschiedenen Affekte ausdrücken. Sie giebt ihren Zorn und Unwillen, ihre Eifersucht, ihre Furcht, ihre Zuneigung zu ihrem Gatten durch bedeutungsvolle Töne zu erkennen. Das sogenannte Schlagen der Nachtigall ist bloß dem Männchen eigen, und tönt so heftig und stark, daß man mit Recht über die Kraft der Kehle eines so kleinen Vogels erstaunt. So viele Mühe man sich auch gegeben hat, die schöne Harmonie der Töne und die anmuthigen Abwechselungen in den Strophen durch Sylben und Wörter auszudrücken, so ist deren Beschreibung doch nicht gelungen. Bald giebt die Nachtigall zehn Minuten lang eine Strophe einzelner melancholischer und stibender Töne hin, welche leise anfangen, allmählig stärker werden, und wieder leise enden; bald schmettert sie eine Reihe gerader, scharf abgebrochener Töne mit Kraft und Schnelligkeit hervor und schließt dann mit einzelnen Tönen im aufsteigenden Akkorde. Kenner des Nachtigallengesanges unterscheiden wenigstens 24 Strophen in demselben, ohne die vielen kleinen Abwechselungen zu rechnen. Im Ganzen haben jedoch alle Nachtigallen dieselbe Melodie, allein man bemerkt doch unzählige Abänderungen, und man wird häufig gewahr, daß die eine Nachtigall die andere im Gesange übertrifft. Viele Nachtigallen schweigen am Tage, und singen vor und nach Mitternacht, oft bis zum Morgen. Man nennt diese Nachtsänger; jedoch machen sie keine besondere Art aus; denn man hört sie zu andern Zeiten auch bei Tage fleißig singen. Alle Nachtigallen stimmen nach ihrer Ankunft in den schönen Frühlingsnächten ihr Lied an, um die vorbeiziehenden, einige Tage später ankommenden Weibchen anzulocken.

Der Gesang der Nachtigallen dauert höchstens 9 bis 10 Wochen; doch hat hierauf auch die Witterung Einfluß. Sobald die Jungen ausgeflogen sind, hört ihr Gesang fast ganz auf, weil sie für dieselben sehr jählich sorgen. Da jetzt der Frühling gekommen ist, so wollen wir hier die Töne des Nachtigallengesanges mittheilen, wie sie der bekannte Naturforscher Bechstein in Sylben und Wörtern ausgedrückt hat:

Tiuu, tiuu, tiuu, tiuu,  
 Eöpe tiu totua,  
 Tio, tio, tio, tio,  
 Auuio, huuriu, huuriu, huuriu,  
 Tstuo, tstuo, tstuo, tstuo,  
 Tstii, tstii, tstii, tstii, tstii, tstii, tstii, tstii,  
 Auoror tiu. Tstua pipistitstii  
 Tso, tso, tso, tso, tso, tso, tso, tso, tso, tso, tso, tso, tso, tso,  
 tischading!  
 Tstii si tosi si si si si si si  
 Tstoorre stoorre stoorre;  
 Tstam, tstam, tstam, tstam, tstam, tstam, tstam, tstam, tsi.  
 Dlo dlo dlo dlo dlo dlo dlo dlo  
 Kuioo rrrrrrrrrrr  
 Lu lu lu ly ly ly li li li  
 Kuioo didl li luhli  
 Ha guur guur lui tui!  
 Kuio, tui tui tui tui tui tui tui  
 Ghi, ghi, ghi,  
 Ghehl ghehl ghehl ghehl ghia hutudoi.  
 Kui tui heer ha dia dia dihi!



hetè, hetè, hetè, hetè, hetè, hetè, hetè, hetè, hetè, hetè,  
hetè, hetè, hetè, hetè, hetè,

Tuatho hostehoi

Kuia kuia kuia kuia kuia kuia kuia;

Kni kui kui io io io io io io kui

Ku ipie lolo tibi io kuia.

Hignai guai guay guai guai guai guai guai tuior tso tsofi.



Die Nachtigall.

## Die Bevölkerung von Rom zu verschiedenen Zeiten.

Wo sich die Menschen wohl befinden, da nimmt auch die Bevölkerung zu. Zum Beweise hiervon dienen die Freistaaten von Nordamerika, welche beim Friedensschlusse 1783 3 Millionen Einwohner hatten, und jetzt 13 zählen. Weiße und gerechte Gesetze bestärken die Sicherheit der Personen und des Eigenthums; diese giebt Veranlassung zur Ausbreitung des Ackerbaues, des Handels, der Gewerbe, der Wissenschaften und Künste und wenn die Rechte Aller unter dem Schutze der Gesetze stehen, und das Volk selbst durch seine Abgeordneten zu den Leuten beiträgt, wird vielen Uebeln sozgleich im Entstehen abgeholfen; veraltete Mißbräuche hebt man durch zweckmäßige und gerechte Einrichtungen auf, welche der Bevölkerung eben so viel Vortheil thun, als sie ihr Wohlfeyn begünstigen. Alle Städte und alle Staaten haben jetzt, trotz den langen blutigen Kriegen, an Einwohneranzahl sehr zugenommen, wozu die Blatterneinmischung, die verbreitete Aufklärung und die größere Geistes- und Körperthätigkeit beigetragen hat.

Die erste Zählung der Einwohner Roms, welche man seit der Zeit des Umsturzes des westlichen römischen Reiches hat, ist vom Jahre 1198 unter Innocenz III., wo die Bevölkerung dieser Stadt bloß 35,000 betrug. Die Verlegung des päpstlichen Stuhles nach Avignon brachte sie auf 17,000 herab. Nach der Rückkehr des päpstlichen Hofes aus dieser Stadt im Jahre 1377 nahm sie zu und betrug zur Zeit Leo's X. 60,000. Allein die Erstürmung und Plünderung Roms durch Bourbons Heer im Jahre 1527 verminderte sie wieder auf 33,000. Nun nahm sie wiederum zu, besonders unter dem Papste Sixtus V., der das Land von den Banditen säuberte, und mit Recht den Namen des Wiederherstellers des Friedens verdiente.

Seit dieser Zeit vermehrte sich die Bevölkerung Roms bis zum Anfange des letzten Jahrhunderts fortwährend, wo sie 138,000 betrug und sich also innerhalb 150 Jahren vervierfacht hatte. Im Jahre 1730 belief sie sich auf 145,000; im J. 1750 auf 157,000 und im Jahre 1775 auf 165,000; dies war der höchste Punkt, den sie in neuen Zeiten erreichte. Etwa zwei Jahre vor dem ersten Einfälle der Franzosen betrug sie (im Jahre 1795) 164,586. Von dieser Zeit verminderte sie sich stets und im Jahre 1800 war sie 153,000. Da die Kriegselend fortwährten, so betrug sie im Jahre 1805 bloß 135,000. Im Jahre 1809 wurde der Papst, sein Hof und die höhere Geistlichkeit von Rom mit Gewalt entfernt und die Bevölkerung war im Jahre 1810 auf 123,000 herabgesunken. Nach der Wiederherstellung der päpstlichen Regierung im J. 1814, wo der Papst Pius VII. nach Rom zurückkehrte, stieg die Bevölkerung bald wieder. Im Jahre 1815 belief sie sich über 128,000; im J. 1820 betrug sie 135,000 und im J. 1830, 147,385. Die Zählung vom J. 1831 giebt wiederum eine Vermehrung; sie betrug 150,666.

Man sieht hieraus, daß die Bevölkerung Roms und deren verhältnißmäßiges Steigen immer von der Aufenthalt des päpstlichen Hofes und der Unabhängigkeit seiner Regierung abhängt; es fehlt Rom an Gewerben, die seine Einwohnerzahl vermehren und an der geregelten und der Vernunft entsprechenden Regierung, welche das Beste der Unterthanen von ihrem Fleiße, ihrer Einsicht und ihrer Freiheit abhängig macht.

## Merkwürdigkeiten durch Vergrößerungsgläser.

Der Kopf einer gemeinen Fliege ist mit Federbüschen und Diamanten geschmückt. Die Flügel einer Wassermücke, die, beim ersten Anschauen, einem schlechten, weißlichen Käppchen gleicht, zeigen sich bei genauerer Untersuchung so glatt wie Spiegelglas, und spielen gleich dem Regenbogen in den angenehmsten Farben.

## W o c h e.

11. Mai 1745. Schlacht bei Fontenoy, wo der Marshall von Sachsen gegen den Herzog von Cumberland und Königsberg kämpft. — An demselben Tage, 1809, Wellingtons kühner Uebergang über den Duero.

12. Mai 1809. Uebergabe von Wien durch Capitulation an die Franzosen.

13. Mai 1777. Don Pedro wird Mitregent von Portugal und Pombal gestürzt. — 1779 (13. Mai) Kriege zu Teschen.

14. Mai 1792. General-Conföderationsakte zu Targowize gegen die polnische Constitution vom 3. May 1791.

15. Mai 1776. Der nordamerikanische Kongreß beschließt den Provinzialparlamenten, sich Versammlungen zu geben. Die virginische Assembly (Versammlung) zu Williamsburg macht die Rechte der Menschheit bekannt und beschließt einen Antrag zur Unabhängigkeitserklärung.

16. Mai 1811. Schlacht in der Gegend von Badajoz an der Albuerra zwischen dem Marshall Soult und dem Herzoge von Wellington.

17. Mai 1756. Großbritannien erklärt Frankreich den Krieg, welcher bis 1763 (Friede, geschlossen zu Paris den 10. Februar) dauerte.

Verlag von Vossange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

3.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Mai 18, 1855.]

## Der Mond.



Der Mond erleuchtet freundlich unsere finstern Nächte, gießt sein mildes Licht über die schweigenden Sturen aus und ist das nächste Gestirn unserer Erde, welche er auf ihrer jährlichen, mehr als hundert und zwanzig Millionen Meilen langen Reise begleitet. Er läuft gleich der Sonne und den andern Gestirnen täglich einmal, aber nur scheinbar, von Osten nach Westen um die Erde, jedoch wird dieser scheinbare Lauf bloß durch die Umdrehung der Erde um ihre Ase bewirkt. Die zweite Art seiner Bewegung ist nicht scheinbar, sondern wirklich; sie ist so bedeutend, daß er den ganzen Umfang des Himmels oder den Zirkelkreis in ungefähr 4 Wochen zu durchlaufen scheint. Er geht daher fast täglich eine Stunde später auf und braucht also zu seinem scheinbaren täglichen Laufe um die Erde ungefähr 25 Stunden. Beobachtet man den Mond zu einer Zeit, wo er sehr nahe bei einem besonders hellen und kenntlichen Fixsterne steht, so kann man sein östliches Fortrücken von diesem Sterne schon nach Verlaufe

einiger Stunden wahrnehmen. Bei dieser östlichen Fortbewegung durch den Zirkelkreis bemerkt man übrigens nie, wie bei den Planeten, einen Stillstand in seiner Bahn oder einen Rücklauf, sondern er ist beständig rechtläufig. Während seines vierwöchentlichen Laufes durch den Zirkelkreis nimmt man an ihm noch eine andere Verschiedenheit in seiner Bewegung wahr: er ändert zu verschiedenen Zeiten seine Höhe am Himmel und steht bald hoch, bald niedrig.

Der Mond weicht auf seiner Bahn von dem Aequator mehr ab, als die Sonne, und ist für die Bewohner der beiden Halbkugeln der Erde äußerst wohlthätig; denn gerade in den langen traurigen Winternächten, sowohl in der nördlichen als in der südlichen Erdhälfte, erreicht er zur Zeit seines Volllichtes seine größte Höhe, und bleibt die ganze Nacht hindurch über dem Horizonte. An den Polen selbst geht er im Winter zu gewissen Zeiten gar nicht unter, und die Polarländer haben ihn also zur Zeit ihrer langen Nacht alle vier

Wochen wenigstens zehn bis zwölf Tage lang über dem Horizonte, und zwar gerade, wenn er am hellsten scheint, vom ersten bis zum letzten Viertel. Bloß vom letzten bis zum ersten Viertel, wo er wenig Licht giebt, ist er dort unsichtbar.

Der Mond ist gleich der Erde eine dunkle Kugel, welche ihr Licht von der Sonne empfängt, und die verschiedenen Stellungen und Abwechselungen des Mondlichts lassen sich bloß dadurch erklären, daß man annimmt, der Mond bewege sich in ungefähr 4 Wochen einmal rund um die Erde. Allein wenn man die Sache genauer erwägt, so muß der Mond etwas mehr, als einen Umlauf um die Erde machen, ehe er wieder Neumond wird; denn während seines Laufes um die Erde ist diese selbst beinahe um den größten Theil ihrer Bahn um die Sonne fortgerückt und hat daher ihre Stellung gegen diese geändert. Der Mond muß also dieses Stück (im Durchmesser ungefähr 27 Grade) noch einbringen; es verfließen deshalb von einem Neumonde zum andern ungefähr  $29\frac{1}{2}$  Tage (genau genommen 29 Tage, 12 Stunden, 44 Minuten und 3 Sekunden), während die Umlaufszeit durch seine Bahn nur ungefähr  $27\frac{1}{2}$  Tage (genau 27 Tage, 7 Stunden, 43 Minuten und 5 Sekunden) beträgt.

Die größte Entfernung des Mondes von der Erde beläuft sich auf ungefähr 51,681, und die kleinste auf 48,020 Meilen. Sein wahrer Durchmesser beträgt 465, und sein Umfang etwa 1460 Meilen.

Der Mond zeigt uns beständig dieselben dunkeln Flecke, und kehrt uns also immer dieselbe Seite zu. Er macht daher während seines Umlaufs um die Erde eine einmalige Umdrehung um seine eigene Axe; wir bekommen also auf der Erde die von uns abgewandte Seite des Mondes niemals zu Gesicht, indessen lassen uns die Schwankungen des Mondes doch etwas an den Rändern von der von uns abgewandten Seite sehen.

Durch die trefflichen Beobachtungen des Oberamtmanns Dr. Schröder zu Lilienthal im Hannoverschen haben wir von der Mondoberfläche besonders eine genauere Kenntniß bekommen, woraus sich ergibt, sie gleiche darin der Erdoberfläche, daß sich darauf eben die Abwechselungen von Ebenen, Bergen, Bergketten, Thälern, uranfänglichen und angeseigten Bergen befinden, wie auf der Erde, jedoch nicht ohne beträchtliche Unterschiede. In den hellern Theilen des Mondes zeigt sich die Grenzlinie der Beleuchtung allezeit höchst scharf und auf verschiedene Art gegeben, woraus sich die Unebenheiten durch Berge und Thäler eben so deutlich als aus andern Umständen ergeben. Die großen dunklen Flächen stellen sich, wenn sie von der Grenzlinie der Beleuchtung durchschnitten werden, allemal glatt und ohne hervorragende Theile dar. Man ist daher geneigt, sie für Ebenen anzusehen, deren Materie das Sonnenlicht nicht so stark zurück wirft, sondern mehr in sich zieht. Hevel und Riccioli sahen sie aus diesem Grunde für Meere an und legten ihnen Namen derselben bei, allein dieß ist nicht richtig. Huygens nahm in vielen dunklen Flecken des Mondes mit großen Fernrohren Einsenkungen wahr, die Schröder mit seinem Teleskope noch genauer beobachtet hat. In mehreren derselben bemerkte er deutliche Spuren von mehreren horizontal über einander befindlichen Lagen oder Schichten, welche um die Einsenkungen einen gebirgigten Wall bilden. So viel ist gewiß, daß in den Einsenkungen und ihren Wällen wiederum Anhöhen, Thäler, Klüfte und Schichten vorhanden sind, welche aber durch das beste Fernrohr nicht erreicht werden können.

Die Menge der Mondflecken, die sich auf der uns zu-

gekehrten Fläche befinden, ist nicht gering. Schon Riccioli erkannte und benannte 244; durch Schröder aber sind gegen 6000 größere und kleinere bekannt worden.

Einen Ocean oder ein so großes zusammenhängendes Meer, wie die Erde, besitzt der Mond nicht, das gegen aber eine Atmosphäre, die wenigstens 28 Mal feiner ist, als die der Erde, und die die Höhe der höchsten Mondgebirge nicht merklich übersteigt. Die geringe Morgen- und Abendbämmerung, welche durch diese Atmosphäre erzeugt wird, kann man an den Hörsenipen des Mondes, bald vor oder nach dem Neumonde, am besten sehen. Bei dieser feinen Atmosphäre werden die Bewohner des Mondes den Himmel stets in einer Reinheit und Klarheit sehen, von der wir, von der dichten Erdenluft umgeben, und kaum einen Begriff machen können.

Die Abbildung, welche wir hier von dem Monde liefern, ist so, wie er sich durch ein Fernrohr zeigt, welches die Gegenstände umgekehrt darstellt. Der obere Rand ist gegen Süden, der untere gegen Norden; jener rechts gegen Osten, und der links gegen Westen gerichtet. Man glaubt oft, eine Art von Mann im Monde zu erblicken, allein untersucht man ihn genauer, so bemerkt man keine bestimmte Gestalt.

Der berühmte Cassini hat die Abbildung, die wir hier geben, im Jahre 1692 nach seinen eigenen Beobachtungen stechen lassen. Einige Sternkundige haben den Mondflecken Namen aus der alten Erdkunde gegeben, allein Riccioli hat sie unter den Namen bezeichnet, welche wir hier mittheilen.

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Grimaldus.           | 23. Menelaus.             |
| 2. Gallæus.             | 26. Hermes.               |
| 3. Aristarchus.         | 27. Posidonius.           |
| 4. Keplerus.            | 28. Dionysius.            |
| 5. Gassendus.           | 29. Plinius.              |
| 6. Schickardus.         | 30. Theophilus.           |
| 7. Harpalus.            | 31. Krastorius.           |
| 8. Heraklides.          | 32. Censorinus.           |
| 9. Lansbergius.         | 33. Messala.              |
| 10. Reinholdus.         | 34. Premonitorium Cornii. |
| 11. Kopernikus.         | 35. Ptoleus.              |
| 12. Heilon.             | 36. Alcomedes.            |
| 13. Kapuanus.           | 37. Enellius, Turnericus. |
| 14. Bullialdus.         | 38. Petavius.             |
| 15. Cratotheneus.       | 39. Langrenus.            |
| 16. Timocharis.         | 40. Tarantius.            |
| 17. Plato.              | A. Mare Humorum.          |
| 18. Archimedes.         | B. Mare Nubium.           |
| 19. Insula sinus medii. | C. Mare Imbrium.          |
| 20. Pylatus.            | D. Mare Nectaris.         |
| 21. Tricho.             | E. Mare Tranquillitatis.  |
| 22. Eudorus.            | F. Mare Sereinatis.       |
| 23. Aristoteles.        | G. Mare Fecunditatis.     |
| 24. Manilius.           | H. Mare Crisium.          |

Man sieht also, daß hier die wichtigsten Mondflecken angegeben sind.

Auf dem Monde giebt es nicht Wasser in verhältnismäßiger Menge. Alle Niederungen (sogenannte Meere), Gruben, Einsenkungen und Wälen zeigen sich trocken. Eben so wenig sieht man Wellen oder wolkenähnliche Gebilde und Nebel. Die Mondgebirge sind im Fortgange der Zeiten großen Veränderungen unterworfen. Ueberall sieht man bei den großen Niederungen, Einsenkungen, Gruben, und bei den verschiedenen Ringbergen eine bestimmte Kreisform vorherrschen; Gebirgsketten schließen sich an die Kreisbogen der Niederungen und selbst Bergketten schließen in Rundungen geordnet da.

Betrachtet man die Mondfläche, so ergibt sich, daß sie große Veränderungen erlitten hat; neuere Gebirge sind entstanden, und ältere mehr und mehr der Zerstörung entgegen gegangen.

Wegen seiner Erdnähe hat man dem Monde einen besondern Einfluß auf die Erde zugeschrieben, und es ist nicht zu leugnen, daß es Erscheinungen giebt, an welchen er einen entschiedenen Antheil hat, z. B. Ebbe und Fluth auf dem Meere. Allein man hat ihm auch Vieles beigelegt, womit er entweder gar nichts zu thun hat, oder wobei sein Einfluß zweifelhaft ist. Von dieser Art sind die Wetterveränderungen, welche mit dem Neu- oder Vollmonde (eingetl. 3 bis 4 Tage darauf) eintreten sollen. Bisweilen mag dieß wohl der Fall seyn, aber so viel ist gewiß, daß sie noch weit öfter zu anderer Zeit erfolgen; daher läßt sich nicht gewiß behaupten, daß es im ersten Falle der Mond sey, der die Veränderung bewirkt. Manche Leute nehmen beim Säen und Pflanzen auf den Mond Rücksicht, aber Viele sind der Meinung, daß dieß ohne Erfolg sey. Daß er auf den menschlichen Körper im gefunden und kranken Zustande keinen Einfluß habe, behaupten mehrere Aerzte und Philosophen, und man hat ihn noch nicht genug beobachtet, um ein Endurtheil darüber zu fällen.

Wohltätigkeitsgesellschaften stiften in der niederländischen Provinz Drenthe Armenkolonien und neben ihnen Bettelverorgungsanstalten mit Arbeit und Beschäftigung.

Die unbedürftigste der niederländischen Provinzen ist Drenthe. Daher konnten diese Gesellschaften dort am wohlfeilsten unangebautes Land ankaufen, dessen schnelle und gelungene Urbarmachung mit mäßigen Kosten eine Liebessende von dem Bruder der Prinzen von Oranien war; und wird dieselbe in Folge der Revolution in Belgien nicht mehr gepflegt,\*) so erleichtert doch dieses System die kostbare Armenunterstützung der großen niederländischen Gesellschaften, deren Wohlhabenheit durch Napoleon's Reduktion der Nationalschuld auf ein verhältnißmäßiges Drittel und durch die Abnahme der Frachtschiffahrt und Magazinirung der Lebensbedürfnisse civilisierter Völker u. s. w. gelitten hat.

Jede Landstelle einer solchen Moor- und Haidekolonie hat 1700 Quadratruthen, wovon höchstens bis 200 den Haus- und Hofplatz mit dem Garten einnehmen, 600 D. Ruthen zu Kartoffeln, 600 andere zum Futter und der Rest zum Fieringras dienen. Der ehrenwürdige General von Wosch leitet das ganze Kolonialwesen persönlich, und hat von dem hohen Werthe eines üppigen Grasschwammes nahe beim Haupte des Anbauers vor allen übrigen Pflanzen in Hinsicht des frühen Futters des Stall- und Milchviehes eben die Ueberzeugung, als die deutschen Agronomen.

Eine andere richtige Idee der Direktion ist die, daß man sich, je kleiner die Landstelle ist, desto mehr Dünger verschaffen muß, wozu man sich am wohlfeilsten des Kompostes bedient, indem sie mit dem Düngershofe des Haupthofes jeder besondern Kolonie anfangs die Kolonisten unterstützt.

Dreihundert Quadrat-Ruthen werden abgeplagget und die Pflagen in mehrere Haufen getheilt. Mit

den Pflagen werden gemischt 10 Fuder Straßensort, 6 Fuder Pferdemeiß, 10 Scheffel ungelöschter Kalk, 1000 Pfund gemahlne Knochen oder Stockfischabfall, endlich 500 Pfund Ruß. Man siebt also, daß die Direktion von der richtigen Idee ausgeht, den Anfang der in der gährenden Fäulniß sich zerlegenden Gasteile nicht weiter gehen zu lassen, damit die Fruchtbarkeit mehr fördernden Auflösungen der Düngungen nicht in die Atmosphäre, sondern in den Boden für die Gräser und Kulturpflanzen übergehen. Die Haufen werden oft umgestochen, und bei jedem Umstechen empfängt der Haufe eine neue Beladung von Kalk. Von der übrigen Halbe wird der 4te Theil abgeplagget und nachher verbrannt. Hat der Boden keinen Korf, so nimmt man auch noch Asche zu Hülf auf dem Felde, welche die verbrannte Halbe düngt, und mischt, wenn er nahe zu haben ist, Asen bei, vermeidet aber sehr, bis man viel Dünger gewonnen hat, viel Drähten aus dem Untergrunde an die Oberfläche zu bringen.

Jede Arbeit wird dem Kolonisten bezahlet oder gutgeschrieben und jede Lieferung berechnet, bis er zum eigenthümlichen Besitze gelangt ist, nach Erstattung der Vorschüsse.

Jede Kolonie besitzt ihr eignes Haus und, dem Befinden des Kolonisten und der Direktion gemäß, die Versorgung von Waisen oder andern Personen mit Nahrung, Kleidung und Arbeit. Ferner hat jede Kolonie eine gute Schule, und eine Zahl Kolonistengemeinden zusammen eine Kirche. Alles Land ist sorgfältig eingetheilt und die alten Gemeinden haben schon sehr viel Vieh. Für Alles ist gesorgt, nur noch nicht für hinreichende Baumpflanzung zur Fütterung der Thiere mit Laub, zum Brennstoffe und zur Verbesserung der Luft. Letzteres ist um so nöthiger, da wegen mangelnder Bäume und zu vieler Stockung stillstehenden Wassers seit 1826 das grüninger Marzschieber eine jährliche Plage aller niederländischen Provinzen und Nordwestdeutschlands bis Stensburg im Norden und Weina bei Hildesheim im Süden und Osten geworden ist.

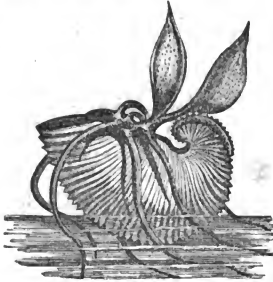
Man rechnet, daß die Regierung an dem an Deutschland gränzenden Provinzen auf dem noch als Haide, Moor und Gemeinheit liegenden Lande 60,000 bis 100,000 solcher Familienstellen stiften kann, auch daß alsdann die nördlichen Niederlande so viel Getraide, Hauf und Flachs bauen werden, als sie bedürfen, was bisher nicht der Fall war.

### Der Papiernautilus (*nautilus argo* oder *papyraceus*).

Dieser Nautilus führt seinen Namen mit Recht; denn seine Schale ist fast so dünn, wie ein Blatt halbdurchsichtigen Papiers. Er gehört zu dem Geschlechte der Schiffsboote, deren man nur vier Arten kennt. Ihre Gehäuse sind sehr dünn, flach gewunden, und haben bloß eine Kammer. Der Rücken der Schale heißt der Kiel und ihr Bewohner ist ein sogenannter Dintenvurm, der, so viel man weiß, mit keinem Theile seines Körpers an seiner Wohnung angewachsen ist. Er hat einen dicken Kopf, acht mit einer zarten Haut umgebene Theile, die man für Füße ansehen kann, zwei Augen und einen schwarzen, in dem weichen Fleische verborgen liegenden Schnabel. In ihrer Lebensart haben diese Thiere das mit den Nautilen gemein, daß sie sich, wie diese, oft auf die Oberfläche erheben, indem sie das eingenommene Wasser auspumpen, dadurch ihr Haus

\*) Diese Armenkolonien sind nach den neuesten Nachrichten fast ganz wieder eingegangen.

erleichtern, und auf dem Meere, wie ein Fahrzeug, umher segeln. Vermittelt der süßartigen Theile kriechen sie, wenn sie sich mit umgewandter Schale unten auf dem Grunde des Meeres befinden, umher. Dieser merkwürdige Geschöpf ist also zugleich der Erbauer und Leiter seiner kleinen Barke, welche in der That ein Meisterstück ist, und vielleicht den Menschen die erste Idee zum Schiffbaue gegeben hat.



Der Papiernautilus.

Die weiße Schale des Papiernautilus, die bisweilen mit einigen feinen schwarzen Linien bezeichnet ist, ist leicht und zerbrechlich und bis einen Fuß lang. Ein französischer Naturforscher hatte auf einer Fahrt auf dem mittelländischen Meere Gelegenheit, mehrere hundert Papiernautilus zu beobachten, welche um sein Schiff herum manöuvrierten, aber er konnte keinen Einzigen fangen, so aufmerksam sind sie auf Alles, was um sie herum vorgeht und so schnell entweichen sie der Hand, die sie fangen will. Die Naturgeschichte dieses Thieres ist jedoch noch nicht genug bekannt; man hat es immer nur beobachtet, wenn es vollkommen entwickelt und alle seine Fähigkeiten zu gebrauchen im Stande war. Die Individuen, die man beschreiben hat, waren beinahe insgesammt von einerlei Größe. Es ist also noch nöthig, in die Geheimnisse der Erzeugung dieser Thiere und ihres allmähigen Wachstums einzudringen.

### Der Zebra. *Equus Zebra*.

Der Zebra hält sich in vielen Gegenden von Südafrika und in dem Innern dieses Festlandes auf und bewohnt das Vorgebirge der guten Hoffnung, Congo, Angola und von da bis nach Habesch hin. Er gehört zum Pferdegeschlechte, und hat ganz das Ansehen und die Bildung eines Pferdes, ist aber kleiner, und ungefähr so groß wie das Maulthier. Sein Kopf hat mehr Ähnlichkeit mit dem Kopfe des Esels, als des Pferdes; das Maul ist etwas dick, die Ohren sind lang; der Schwanz ist nur am Ende mit einem Büschel langer Haare versehen.

Der Zebra ist unstreitig Eines der schönsten Säugethiere. Die regelmäßigen, am Kopfe und Leibe herabwärtslaufenden braunen Streifen auf blaßgelblichweißem Grunde geben ihm ein ungemein zierliches Ansehen. Die Reine und Schenkel sind kreuzweise auf die nämliche Art gezeichnet, wie der übrige Körper gestreift ist. Er ist sehr menschenfeind und hält sich am Liebsten in

unbewohnten Büschen auf. Sobald er einen Menschen nur in der Ferne erblickt, entflieht er in die Wälder.

Die Zebra's leben in Herden beisammen und weiden wie die Pferde, welche mit ihnen gleiche Nahrung haben. Sie sind so wild und unabhängig, daß man sie nur mit großer Mühe zähmen kann. Vormalst glaubte man, sie ließen sich weder zum Ziehen noch zum Reiten brauchen, allein neuere Versuche haben das Gegentheil gelehrt, nur muß man Geduld haben. Der bekannte Reisende Levaillant setzte sich auf einen eben erst gefangenen Zebra; anfänglich geberdete er sich wie ein wildes Pferd, aber nach und nach ging er gut. Ihre Zähmung wird großen Vortheil für die Afrikaner gewähren; sie laufen ungemein schnell, nehmen mit schlechterm Futter vorlieb, als die Pferde, und wiehern wie diese. Sie einzufangen, kostet jedoch viele Mühe, gewöhnlich ertappt man die Jungen, die noch unerfahren sind, am Ersten und diese bequemen sich auch eher zur Gefangenschaft.

Der englische Reisende Barrow sah bei dem Lande droffen von Swellendam auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung einen weiblichen und männlichen Zebra, welche beide, so lange sie jung gewesen und gewartet worden, sauft und gelehrig gewesen seyn sollen, allein durch Vernachlässigung, und wahrscheinlich auch, weil man sie quälte, sehr falsch geworden waren. Ein englischer Dragoner bestand durchaus darauf, auf dem Weibchen reiten zu wollen. Er setzte sich daher auf dasselbe, allein es schlug hinten aus, stürzte nieder und blieb liegen. Dies half ihm nichts; der Dragoner blieb sitzen. Endlich wurde es wild, sprang vom hohen Felsen herunter und warf ihn ins Wasser; allein da er sich am Bügel fest hielt, so hatte es ihn nicht sobald wieder ans Ufer gezogen, als es ruhig zu ihm hinging, den Kopf nach seinem Gesichte streckte und ihm ein Ohr abbiß.

In Afrika ist man das Zebrafleisch, und die Felle der Zebra's heißen in Europa bei den Kürschnern Seepferdelle.



Der Zebra.

### Die Hauptkirche zu Rouen in Frankreich.

Rouen ist die Hauptstadt des Departements der Niederseine mit 90,000 Einwohnern, welche einen sehr beträchtlichen Handel treiben, weil die Fluth der Seine bis zur Stadt hinauf steigt, und daher die Schiffe aus dem Meere bis an dieselbe gelangen können. Unter ihren Gebäuden zeichnet sich vorzüglich die sehr alte Hauptkirche aus, von der wir hier eine Abbildung liefern. Gänzlich vollendet wurde dieselbe erst zu Anfange des 13. Jahrhunderts. Seit dieses



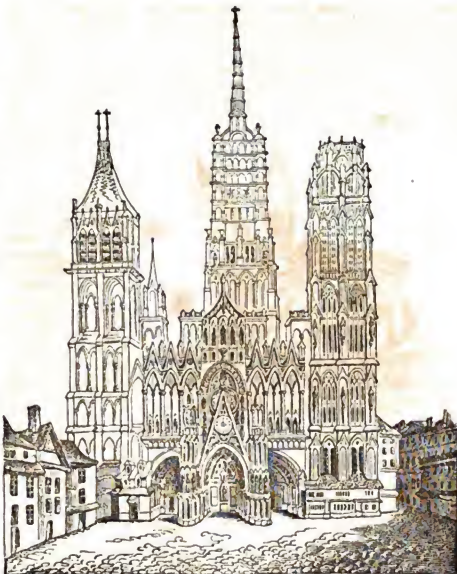
Zeit haben Ausbesserungen und Veränderungen, welche man im Innern und Aeußern derselben vorgenommen hat, einen großen Einfluß auf ihre Bauart gehabt, welche zur gemischten, und unter die verschiedenen gothischen Systeme des 13., 14., 15. und 16. Jahrhunderts gehört.

Der St. Romanus-Thurm, dessen Grundlage in sehr entfernte Zeiten zurückzugehen scheint, ist 230 Fuß hoch. Ihm gegenüber steht ein anderer, ebenfalls hoher Thurm, welcher der Butterthurm (Tour de Beurre) heißt, weil er von dem Gelde erbaut sein soll, das die Einwohner für die Erlaubniß bezahlen mußten, in den Kästen Butter zu essen. In diesem Thurme befand sich die berühmte Glocke, Georg von Amboise (Georges d'Amboise) genannt, welche nach der Behauptung des Astronomen Lalande 35,000 Pfund wog. Ihr Durchmesser betrug nach dem Vater Merenne 8 Fuß 3 Zoll und ihr Klöppel wog 1838 Pfund. Sie wurde im Jahre 1501 gegossen. Während der Revolution hat man diese Glocke zer schlagen, eingeschmolzen und in Münze verwandelt.

Im Innern beträgt die Länge der Kirche von der großen Hauptthüre an bis in den Hintergrund der Kapelle der Jungfrau Maria 408 Fuß; diese Kapelle ist 88, der Chor 110 und das Schiff 210 Fuß lang. Die Breite des Schiffs beträgt, ohne die Nebenseiten 27, und die Höhe 84 Fuß. Die Nebenseiten haben nebst den Kapellen jede 28 Fuß Breite, und 42 Fuß Höhe. Der Kreuzstock von dem Portal der Buchhändler bis zu jenem der Galande ist 164 Fuß lang. In der Mitte befindet sich unter dem Schlussstein die 160 Fuß hohe durchbrochene Haube, auf 4 großen Pfeilern ruhend, wovon jeder 38 Fuß im Umfange hat und, aus 30 Säulen bestehend, die kün delartig zusammengestellt sind. Noch giebt es vier und dreißig Hauptpfeiler, nämlich: zehn auf jeder Seite des Schiffs, neun Fuß zehn Zoll von einander entfernt, und vierzehn für den Chor. Diese haben eine runde Gestalt und keinen so großen Durchmesser als die andern, so daß der Chor ungefähr vier Fuß größer als das Schiff ist. Der ganze innwendige Raum der Kirche wird von 131 Fenstern erleuchtet.

Im Jahre 1822 schlug der Blitz in die Kirche, und steckte die Thurmspitze und das Dach in Brand. Dies geschah am 14. Septbr. um 5 Uhr Morgens, wo der Blitz die Spitze der Pyramide Robert Becquet traf, mit seinem gewöhnlichen Ungeßüm schneckenförmig um sie herumfließ, und sich im untern Theile der Säuleneihen zu verlieren schien.

Der Brand zeigte sich anfänglich an der Grundlage der Thurmspitze, und sein schreckbarer Herd drachte äußerlich kaum die Wirkung einer kleinen Laterne



Die Hauptkirche zu Rouen in Frankreich.

hervor. Wenige Augenblicke nach dem Donnerstschlage kam eine zahllose Menge von Nachtvögeln und Dohlen aus dem Thurme in großen Säulen unter einem gewaltigen Geschrei durch alle Oeffnungen heraus. Die Menge der Vögel, welche in dem steinernen Thurme ihren Aufenthalt hatten, war so groß, daß die steinerne Treppe, welche nach der Thurmspitze ging, an ihrem dunkelsten Theile ganz mit ihren Knochen und mit den Gebeinen derer bedeckt war, welche die Sperber und andere Raubvögel zu ihrer Brute gemacht hatten. Das Holzwerk war an mehreren Stellen voller Vogelnester, und allenthalben lagen Strohhalme, Wolle, Baumwolle und andere brennbare Stoffe herum, welche augenblicklich durch den Blitz in Brand gesetzt werden mußten.

Von allen Seiten eilte man zum Löschen herbei, allein die große Höhe und das Sprühen der Funken, so wie die Rauchwirbel machten dies unmöglich; die Herbeigereiten mußten müßige Zuschauer bleiben. Um 7 Uhr neigte sich die ganze 108 Fuß hohe Thurmspitze auf die Seite und stürzte endlich auf ein Haus herab, das sie gänzlich zertrümmerte.

Das Feuer gewöhrte nunmehr das fürchterlichste Schauspiel; es breitete sich jetzt mit der größten Wuth aus, und zwischen acht und neun Uhr blieb oberhalb des steinernen Thurmes nichts weiter übrig, als ein großer Scheiterhaufen, in dessen Mitte Metallströme kochten, welche die steinernen Dachrinnen in glühend heißen Stützen von sich warfen.

Die Feuersbrunst breitete sich immer weiter aus, und verzehrte das Holzwerk des Dachs mit solcher Schnelligkeit, daß gegen 9 Uhr das ganze Dach des Chors und die Dächer des Kreuzstocks nebst dem dritten Theile des Dachs des Schiffs zusammenstürzten. Erst nach mehreren Tagen wurde man völlig Meister des Feuers, und man konnte die Erhaltung des verfallenen Hauptgebüdes, eines der schönsten Denkmäler der gothischen Baukunst, sichern.

Seit diesem Brande war die Stadt Rouen gewissermaßen entstellt, weil sie eine ihrer schönsten Zierden verloren hatte; allein jetzt sucht man dieses Denkmal der Verzei wieder aufzubauen, und man ist mit dieser Arbeit schon weit vorgerückt. Der Baumeister, der dasselbe wiederherstellt, heißt Flavioine

## St. Kilda.

Hat man von Eldorado gehört? von der glücklichen Felseninsel? Gewiß, und mit Unmuth Beide als Märchen kennen gelernt. Immerhin! Eldorado ward von Abentheuern aller Nationen gesucht, weil sie das Glück in den Besitz vielen Geldes setzten. Da würden sie sich getraut haben, wenn sie es auch gefunden hätten. Aber es giebt ein anderes Eldorado. Wenigstens existirte es noch vor etwa 40 Jahren; es giebt eine Insel, wo Genügsamkeit, Zufriedenheit, Gesundheit und alles, was zum Leben schlechterdings notwendig ist, im reichsten Maasse angetroffen wird und wo man daher das Leben vermittelst sieht, das so viele Dichter nur in ihrer Phantasie zu finden wußten. Das glückliche Eiland ist

### St. Kilda,

Eine der Hebrideninseln, in der Nähe von Schottland. Auf ihr, die nicht größer als fünf englische Meilen, ohne Bäume, ohne Gesträucher, sogar von Basaltfelsen umgeben ist, die, 150—200 Klaftern hoch, eben so viel Wellenwerke gegen die Wogen des brüllenden, schäumenden Weltmeeres sind, wohnten vor 40 Jahren, vielleicht noch jetzt, in glücklicher Einsamkeit 180 Menschen (jetzt soll sie nur 80 haben), denen der Ocean die Gränze der Welt war, von denen nur selten Einer nach einer benachbarten Insel und fast nie hinüber nach Schottland kam. In niedrigen, aus Steinen erbauten, mit Schilf gedeckten Hütten, auf Stroß gebettet, in Schaafpelze gehüllt, oder in leberne Tüden gekleidet, leben sie von Vögeln, deren Menge oft die Luft verfinstert, die sie zu Tausenden tödten; von Eiern, die sie zu Hunderttausenden finden, von frischen Kräutern, Gersten- und Haferbrod. Rind- und Schaaffleisch ist ein Federbüß; Salz und Gewürze sind ganz unbekannt. Hafersieb vertritt die Stelle von Wein und Cyder, Brantwein und allen andern geistigen Getränken; doch das reinste Felsenquellwasser ist das gewöhnlichste, alltägliche Getränk.

Mit Schönheit ausgestattet, blühend roth und blendend weiß, stark, wie keiner der Nachbarn, kennen die Bewohner keine Krankheit. Arbeit hatten sie nicht, doch gruben sie ihr Feld; Fisch- und Vogelfang war ihnen Sache des Vergnügens, der Kunst, der Fertigkeit, der Geschicklichkeit, und keine saure Arbeit.

Steil und senkrecht sind die Felsen, wo die Vögel nisten, schauerlich stehen die Spalten jäh von einander gerissen, und tobend faulen die Wogen des brandenden Meeres umher. Immer mit dem Tode kämpfend, fahren die Einwohner kühn an diesen Wänden mit Hülfe von Säcken herunter, springen von

einem Abgrunde zum andern und erklimmen diese, sich mit Händen und Füßen und Knien und Ellenbogen anhaltend und stügend. Der Jüngling sucht sich weiteisen vor den Andern auszuzeichnen, und wagt sich von einem Felsen zum andern, wo kaum die Bege, geschweige der Fuß Platz finden kann.

Eine einzige Felsenflucht bildet den Landungsplatz zu dieser Insel, welche daher der freieste Staat ist, den man sich denken kann; denn welche Flotte stellte hier vor Anker legen, die den Brandungen Trotz bieten könnte? Alles Herkommen bestimmt, was der Herr der Insel, ein Lord Mac-Leod, fordern darf. Er sendet jährlich einmal einen Boigt dahin, um einen kleinen Tribut zu erheben und empfängt von Zeit zu Zeit einige Deputirte, die ihn für größer, als den ersten Monarchen halten und daher von nichts zu erzählen wissen, als wie derselbe reiten könne, und wie er Glasfenster und Fernrohre und Bäume und Wilder habe; Dinge, die ihnen das Wunderbarste sind. Menschen von solcher Denkartart, von so wenig Bedürfnissen, kennen wenig Gesetze, haben keinen zu fürchten. So sicher ist England vor auswärtigen Feinden nicht, als die kleine unbekannte Eiland hinter seinen himmelhohen Felsen.

Wie das Alles jetzt ist, wissen wir nicht. Wer reiset wohl nach dieser Insel, wo es nichts zu lernen giebt, als wie man glücklich sey in der Zufriedenheit, wo es nichts zu sehen giebt, als glückliche Menschen. Seit 1782 bis 1790 hat sie Niemand besucht oder wenigstens nichts darüber bekannt gemacht. Wer weiß, ob sich seitdem nicht auch hier die Unzufriedenheit einschlich. Aber es war hier doch ein glückliches Arabien, das goldne Zeitalter, und nur Eines fehlte den Bewohnern der Insel, um sie zum glücklichsten Volke zu machen: das Bewußtsein ihres Glücks, der Gedanke, daß Gold und Silber nichts gegen Zufriedenheit, Genügsamkeit und Freiheit sind. Sie üben ihn praktisch, ohne ihn mit Worten auszusprechen. Die Gesegneten!

## Die Kunst, reich zu werden.

So schwer auch diese Kunst ist, und so Wenige darin Meister sind, so haben doch der berühmte Franklin und einige Andere treffliche Lehren darüber gegeben, die man nicht genug beherzigen kann; allein andere Zeiten erfordern andere Regeln, und mit der Denkart ändert sich der Weg zum Reichthume. Sparfamkeit ist zu allen Zeiten nützlich; wer zweckmäßig spart, der beweiset Verstand und Einsicht, aber mit dem Sparen reicht man in Zeiten nicht aus, wo der Erwerb so mühsam und sauer ist als jetzt. Man muß mehr arbeiten, und dabei mehr Geschicklichkeit beweisen als sonst; wer nicht fleißig ist, und sein Geschäft gründlich versteht, der wird von Andern, die emsiger und geschickter sind, um Arbeit und Brod gebracht. Man muß seine Arbeiten wohlfeil liefern, und diese müssen eben so geschmackvoll als zweckmäßig seyn, wenn man Käufer anlocken will. Wohlfeilheit veranlaßt einen schnellen Umsatz und gute Waare zaubert Kunden herbei, die man nicht leicht verliert. Man vermeide daher alle unnötigen Ausgaben, arbeite emsig, verständig und länger, und der erworbene Pfennig wird für den bald zum Großen, der klug zu sparen versteht. Die Sparfamkeit ist ein Glück und Ansehen fördernde Tugend, und unterscheidet sich eben so sehr von der Knickerei, als von der Verschwendung. Ein Großer, ein Thaler, zweckdienlich angewandt, bringt Wohlstand und Segen ins Haus.

Mit der Sparsamkeit, der Geschicklichkeit und dem Fleiße verbinde man Ordnungsliebe. Alles zur rechten Zeit und an der rechten Stelle gethan, fördert jede Arbeit, sichert ihr Gelingen, und macht Freunde. Ordnung verräth Verstand, und durch diesen führt man fast jedes reißlich durchdachte Unternehmen glücklich aus. Wer die Ordnung liebt, der gewinnt an Zeit, wie an Zufriedenheit. Sie verhütet viel Ungemach, in das sich der Unordentliche stürzt.

Man bleibe auf seiner Lebensbahn, mag man ein Geschäft betreiben, welches man will, nie still stehen, vermehre stets seine Einsichten, vervollkomme sie, und man liefert Arbeiten, die zugleich nähren, und ehren. Im Menschenleben bleibt nichts dasselbe, Alles schreitet vorwärts zum Besseren. Daher ist es Thorheit, zu wohnen, man habe in seinem Hause den höchsten Gipfel der Vollkommenheit erreicht. Das Vervollkommen des Grundrisses, und wer das Beste liefert, der erhält den meisten Gewinn.

Wer reich werden will, der besuche nicht jeden Tag öffentliche Feste, wo Wüßiggang, Prunk und Genuß schwere Ausgaben verursachen. Man darbe sich nicht das Nothwendige ab, aber man vermeide auch Ueppigkeit und Verschwendung. Man bleibe zu Hause, und arbeite Morgens und Abends eine Stunde länger, als gewöhnlich, und reichlicher Lohn vergilt die aufgewandte Mühe. Luxus stürzt ins Verderben und blendet nur die Kurzsichtigen. Weisse Sparsamkeit erwirbt sich die Achtung des Niederrnanns und im Nothfalle reicht dieser dem Fleißigen gern seine helfende Hand.

Kaufe, was du nicht nöthig hast und du wirst bald verkaufen müssen, was die unentbehrlich ist. Viele haben sich durch nichts Anderes zu Grunde gerichtet, als durch ihr wohlfeiles Einkausen. Die Eitelkeit ist eine Bettlerin, die eben so bringend als die Armuth, aber noch weit unverschämter ist.

Man gewöhne sich frühzeitig an den Gedanken, daß das Leben von der Wiege bis zum Grabe eine Erziehungs- und Prüfungsschule ist, und wer Gott fest vertrauet, der läßt in der Noth den Muth nicht sinken. Entschlossen beginnt er sein Werk, setzt es getrost fort und erfüllt gewissenhaft seine Pflicht. Der Mensch ist weder zum Glücke noch zum Unglücke geboren; er soll alle Kräfte seines Körpers und Geistes zweckmäßig ausbilden, verständig brauchen und tugendhaft leben. Wer dieses Ziel immer vor Augen behält, der erwartet nicht vom blinden Geschicke, was er sich durch Fleiß, Einsicht, Muth Gottvertrauen selbst verschaffen kann.

### Goldene Lehren.

Nebst Franklin und Montaigne liest Niemand so treffliche Lehren für das Leben als Kant, der vorzüglich reich daran in seiner erst 1834 erschienenen *Menschenkunde* ist, aus der wir hier Einiges mittheilen wollen. Jemand fragte: ob die Bauern, wenn sie aufgeklärt würden, wohl zu regieren seyen. „D, ja! Leute, die Vernunft haben, sind besser zu regieren, als die Unwissenden und Hohen, und je klüger die Bauern sind, desto besser werden sie regiert werden können.“ Reiche Unterthanen sind leichter zu regieren, als Arme; denn die Armen wagen, weil sie nicht viel oder nichts haben, Alles; die Reichen aber leben lieber ruhig und gemächlich. Uebershaupt macht die Aufklärung des Verstandes die Menschen gut gesinnt.

Der Betrüger scheint klüger zu sein, als der Betrogene, und man hält diesen gewöhnlich für dumm, aber dieß ist falsch; denn der Kluge wird oft vom Dummen betrogen. Der Kluge hat Betruen zu dem Dummen und

dieser macht ihm Werkzeuge vor, und da jener bloß aus Reichthumlichkeit in Andere kein Mißtrauen setzt, so kann der Klügle hintergangen werden.

Die Sorglosigkeit ist das Glück roher, ungebildeter Menschen, und sie mögen es wirklich besser haben, als die, welche auf die Zukunft Vorbereitung treffen, die noch ungewiß ist, und sich also das Leben sauer machen, weil sie künftige Plagen in den gegenwärtigen Genuß mischen. Daher ist es eine Hauptmaxime: man muß im Leben nichts Großes weder in Ansehung des Glücks noch des Unglücks erwarten. An beide gewöhnt sich der Mensch, so daß ihm mit der Zeit das Uebel gewohnt und das Glück unschmackhaft wird.

Dem Menschengeschlechte ist nicht anders zu helfen, als daß es über Alles urtheilt, und so seine Ideen verbessert.

Der gesunde Menschenverstand ist sehr brauchbar und nützlich, aber man muß auch dafür sorgen, daß der gesunde Verstand immer gesund bleibt. Dieß geschieht durch gute Grundsätze. Der gesunde Verstand ist ohne sie sehr leicht zu verführen; man muß also wissen, ihn vor Verführung zu schützen.

### Der Kampf des weißköpfigen Adlers und des Fischeaars.

Am Rande des Wasserfalles des Niagara, auf dem Sande und in den Felsenritzen, spähen zahlreiche Raubvögel die Fische auf dem Strome, welche auf dessen Oberfläche spielen, oder die Schaaren von Eichhörnchen, Damhirschen und Bären aus, welche oberhalb des Wasserfalls durch den Fluß zu kommen versuchen, aber, von der Schnelligkeit des Stromes mit fortgerissen, in den Abgrund gezogen werden.

Hier finden alle Raubvögel ohne Mühe eine reichliche Nahrung, allein die geschicktesten und stärksten darunter haben oft einen gewandtern und stärkern Feind, dessen Blick alle ihre Bewegungen beobachtet, und sie in stetem Schrecken erhält. Dieser Feind ist der weißköpfige Adler.

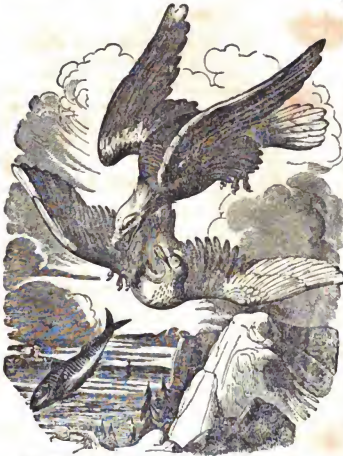
Der weißköpfige Adler lebt unter allen Breitengraden, geht an allen Orten auf Beute aus, ob ihn schon sein Geschmack an Fischen öfter als den Meeresstrand lockt, und erträgt sowohl die strengste Kälte, als die größte Sonnenhitze. Man hat ihn mitten in Wolken gesehen, aus denen Wölke schossen. Aus den hohen, ewig kalten Regionen der Atmosphäre überschaut er mit einem Blicke die ungeheurere Ausdehnung der Wälder, der Seen, und des Ozeans, wählt für seinen Flug ein Ziel, und stürzt in einem Augenblicke nach Belieben an Einem der Enden der Erbkugel mitten im Sommer oder Winter herab.

Wenn er auf dem Gipfel eines ungeheuer hohen Baumes verweilt, der fernhin die Erde und das Wasser beherrscht, so beobachtet er stolz und ruhig die verschiedenen Bewegungen der Raubvögel der zweiten Ordnung unten, z. B. der Möven, der Strandläufer, der Kraniche, der Raben; allein wenn er den Fischeaar (Pandion Haliaetus Savigny) entdeckt, so belebt sich sein Auge, sein Hals verlängert, seine Federn sträuben, seine Flügel breiten sich bald aus, und zittern vor Erwartung.

Das Rauschen, das der Fischeaar bei seinem Fluge macht, welcher mit der Schnelligkeit des Pfeils herab steigt, berührt sein Ohr; er sieht, wie er den Meeresrausch aufsteigt, bald wieder in die Höhe steigt und mit Zudröhen und Siegesgeschrei einen Flug trägt, der sich vergebens zwischen seinen Krallen sträubt. Dieses



Freudensgeschrei ist die Losung, welche der weise Adler erwartet: er stürzt sich herab, verfolgt und beschützt den Fischhaar, der voller Schrecken seine Schnelligkeit verdoppelt. Beide steigen in den Lüften in die Höhe, durchkreuzen sie in tausend verschiedenen Wendungen, beschreiben zwischen Erde und Himmel Kreise, Knoten, zahllose Schlangenlinien, bis der ermüdete Fischhaar seine Beute mit einem Schrei der Verzweiflung fahren läßt. Einen Augenblick bleibt der Adler unbeweglich, raßt dann alle seine Kräfte zusammen, schießt in gerader Linie vorwärts, und faßt den blutigen Fisch, ehe er noch die Oberfläche des Wassers berührt.



Der Kampf des weise Adlers und des Fischhaars.

Dieser Kampf des weise Adlers und des Fischhaars ist nicht bloß an den Ufern des Niagara's ein gewöhnliches Schauspiel, sondern auch an allen steilen oder eben Küsten; er findet von Georgien bis Neuseeland Statt. Die Schnelligkeit, die Stärke und die Geschicklichkeit der beiden Gegner erregen jederzeit das größte Interesse, und man fühlt zuletzt eine Art von Unwillen, wenn man den Adler den Sieg davon tragen sieht, der sich in der alten und neuen Welt aufhält.

### Die Zeit, welche die Bezahlung der Abgaben in Großbritannien und Irland und in Frankreich durch Arbeit erfordert.

Die englischen Staatswirtschaftslehrer nehmen den Gesamttertrag von Großbritannien und Irland ohne die Kolonien zu 8 Milliarden Fr. (2 Milliarden Thlr.) an. Die Staatsabgaben betragen 1 Milliarde und 600 Millionen; die bethlichen Abgaben mit Einschluß der Alimentare beläuft sich auf 400 Millionen; die Steuerpflichtigen müssen also jährlich 2 Milliarden zahlen. Nimmt man an, daß Jemand im Durchschnitt wegen Krankheiten und anderer Ursachen täg-

lich nur 8 Stunden arbeiten kann, so braucht er von diesen 8 Stunden 2 Stunden, um die Abgaben zu entrichten; denn von seinem Einkommen muß er den vierten Theil an die Steuereinnahmer abgeben.

Frankreich, dessen Ertrag jährlich 9 Milliarden ausmacht, hat ein jährliches Budget von 1200 Millionen, was nebst 300 Mill. Gemeinde-Abgaben die Summe von 1500 Millionen beträgt. Nimmt man also an, daß ein Franzose täglich auch 8 Stunden arbeitet, so braucht er zur Bezahlung seiner Abgaben täglich nur 1 Stunde und 20 Minuten zu arbeiten; bloß der sechste Theil seiner Zeit ist hierzu erforderlich.

### Fester Sinn in Vollziehung seiner Pläne.

Ein englischer Dichter, Chatter, war Einer der ausgefeinsten Schurken, hatte auf manchem unedlichen Wege Reichthum erworben, und pflegte zu sagen: die Tugend hat für mich keinen Werth; aber ich möchte viel darum geben, wenn ich einen so beharrlichen Charakter hätte, um mich durch nichts von dem, was ich einmal beschlossen habe, abwendig machen zu lassen. Wenn also selbst ein Bösewicht einen festen Charakter schätzt, so muß es noch mehr Pflicht der tugendhaften Menschen fern, sich eine solche Beharrlichkeit in edlen Entschlüssen eigen zu machen zum Besten ihres Selbst, ihrer Mitbürger und der guten, geprüften Absichten.

### W o c h e.

18. Mai 1745. Geheime Uebereinkunft zu Leipzig zwischen der Kaiserin Maria Theresia, Königin von Ungarn und Böhmen, und zwischen Polen und Chursachsen über die eventuelle Theilung Schlesiens und andere Eroberungen von Preußen.

19. Mai 1792. Polen hatte sich im vorigen Jahre eine neue Verfassung gegeben, aber Rußland wollte dieß nicht gestatten; es drang auf Vertheilung der vorigen Regierungsform und ließ an diesem Tage seine Truppen bei Mohilew über den Dniester gehen und in Polen einrücken.

20. Mai 1775. Die nordamerikanischen Staaten vereinigen sich zu einem Staatsbunde gegen Großbritannien.

21. Mai 1813. Den 20. Mai eroberten die Franzosen Bauen und den 21. fiel die Schlacht bei Wurschen vor, wo um 3 Uhr Nachmittags die Preußen und Russen die Schlacht abbrachen, sich vom Schlachtfelde in geraden Kolonnen zurückzogen, und den Franzosen den Sieg überließen.

22. Mai 1790. Die französische konstituierende Versammlung beschloß, daß das Recht über Krieg und Frieden der Nation zustehe, daß diese aber allen Exorbitanzen entsage; indeß veränderte sie den 24. Mai diesen Beschluß dahin, daß die Nation keinen Erbkrieg führen wolle.

23. Mai 1787. Die Kaiserin von Rußland, Katharina II., kommt mit dem deutschen Kaiser Joseph II. zu Cherson in der Krimm zusammen.

24. Mai 1794. Der französische Nationalkonvent beschließt, daß den Engländern und Hannoveranern kein Pardon gegeben werden solle.

Verlag von Bessange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbuchhandlung.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

4.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Mai 25, 1833.]

Der Herzog Bernhard von Sachsen-Weimar.



Dieser Held, der sich im 30jährigen Kriege so auszeichnete, hat sich vorzüglich große Verdienste um die Menschheit durch den Gewinn der Schlacht bei Lützen (den 6. Nov. 1632) erworben, in welcher er, auf dem Kampfplatze selbst, als der treffliche König von Schweden Gustav Adolph im Gefechte gefallen war, den Oberbefehl übernahm, und den Sieg errang. Der Herzog Bernhard war der jüngste Sohn des Herzogs Johann von Weimar, und den 6. Aug. 1604 geboren. Von Jugend auf zeigte er eine große Vorliebe zum Soldatenstande, und suchte sich eifrig die dazu erforderlichen Kenntnisse zu verschaffen: nachdem er mit den pfälzischen, holländischen und dänischen Truppen gefochten hatte, trat er im Jahre 1631 in die Dienste Gustav Adolph's. Hier that er sich in mehreren Gefechten sehr hervor, zeigte eben so viel Tapferkeit als Gegenwart des Geistes, eroberte das Schloß zu Würzburg, und bemächtigte sich den 29. Dec. 1631 der Stadt Mannheim im durch eine Kriegslift, ohne einen Mann zu verlieren. Bei Lützen (den 6. Nov. 1632) befehligte er den linken Flügel, und als Gustav Adolph gefallen war, übernahm, wie bereits oben bemerkt worden, er den Oberbefehl, und erkämpfte gegen Wallenstein Einen der erfolgreichsten Siege. Hierauf übergab ihm die schwedische Regentenschaft das Heer, mit welchem er große Eroberungen in Franken und Baiern machte; allein im Jahre 1634 verlor er durch seinen Unglücksthum die Schlacht bei Nördlingen. Durch die Verbindung Schwedens mit Frankreich wurde er immer mehr von diesem abhängig, und verlor den Kriegsschauplatz vorzüglich nach dem Tisass. Er focht am Rheine, schlug die kaiserliche Armee den 21. Febr. 1637 bei Rheinfelden völlig und machte mehrere feindliche Generale, unter andern den tapfern bairischen General Johann von Werth, zu Gefangenen. Eben so glücklich kämpfte er das folgende Jahr,

aber ein frühzeitiger Tod raffte ihn mitten auf seiner siegreichen Laufbahn den 18. Juli 1639 am Ende seines 35. Jahres hinweg. Er verhehlte nicht die Absicht, sich ein Fürstenthum am Rheine zu erkämpfen, doch eine plötzliche Krankheit störte ihn in seinen Plänen und er äußerte selbst die Vermuthung, daß er Gift bekommen habe. Man warf deshalb schweren Verdacht auf den Cardinal Richelieu, der nicht wünschte, daß ein Mann von Bernhard's Entschlossenheit und Geiste das sich aneigne, wornach Frankreich schon längst gestrebt hatte.

Der Herzog Bernhard von Weimar war ein starker, ansehnlicher und gut gebaueter Mann, hatte einen edlen Anstand und ein einnehmendes Betragen. Mit diesen Vorzügen seiner Person verband er viel Scharfzinn, eine richtige Beurtheilungskraft, eine große Ruhe und viel Geistesgegenwart. Als Feldherr stand er Gustav Adolph nicht nach, nur verleitete ihn sein rascher und ungezügelter Muth bisweilen zu allzu festen und nicht genug überlegten Unternehmungen und das Glück krönte nicht immer seine Thaten. Allein ein Mann von solchen ausgezeichneten Eigenschaften wird allenthalben Großes erreichen und unsüßlicher Ruhm folgt ihm über das Grab hinaus. Solcher Männer bedarf die Menschheit, wenn sie ihre Tredte auf dieser Erde glücklich verfolgen, und nicht in ihren Bestrebungen irre werden soll.

## Einige merkwürdige Träume.

Der menschliche Geist ist in beständiger Thätigkeit, selbst im Schlafe; hier geschieht diese durch Träume, die das Leben erhalten und den Menschen nicht in die Arme des Todes sinken lassen. Ist er sich auch nicht allemal derselben bewußt, so träumt er doch; sie sind nicht immer so lebhaft, daß sie zum Bewußtsein kommen, aber sie bezeugen doch des Geistes Kraft, die nie ruhet, sondern stets wirkt und schafft. Allein von welcher Art sind die Ursachen, daß wir uns der Träume bewußt werden? Sie sind äußere und innere, und werden sie stark und lebhaft, so bringen sie in unser Bewußtsein ein, und wir wissen, daß und was wir geträumt haben. Die äußeren sind die Lage des Körpers im Bette, Geräusch, Töne, Licht, Kigeln, Kispeln in die Ohren u. s. w.; die inneren theils Vorstellungen, Affekte, Leidenschaften des Geistes, theils der innere Zustand des Körpers, z. B. Ueberladung des Magens, Unverdaulichkeiten, Unwohlsein u. s. w. Wer sich bei Tage mit etwas lebhaft beschäftigt hat, der nimmt es mit in den Schlaf hinüber; was auf uns einen starken Eindruck gemacht hat, das behalten wir vorherrschend im Geiste und träumen davon. Daher sind die Ursachen der Träume sehr zahlreich, und dabei hat jeder seine eigene Welt. Im Traume richtet sich der Geist nach denselben Gesetzen, wie im Wachen; er verbindet das Aehnliche, das Gleichzeitige, das Abwechselnde, das im Raume beifammen Befindliche, das durch Ursache und Wirkung Becknupfte, und da die Einbildungskraft im Schlafe ungehinderter und freier wirkt, als im wachenden Zustande, immer veränderte Stoffe herbeiführt und neue

Verbindungen veranlaßt, so sehen wir oft im Traume beisammen, was kein menschliches Auge in der Wirklichkeit je erblickt hat. Wer aber genau auf sich Acht giebt, vermag oft die Veranlassung seiner Träume bestimmt nachzuweisen; er erkennt ihre Ursache an dem, womit er sich beschäftigt und sieht ein, was sie veranlaßt hat. Indessen giebt es doch einige Träume, die man vorherverkündende (prophetische) nennt, und von denen man nicht sogleich die wahre Ursache anführen kann; allein sollte dies nicht möglich seyn, wenn man Alles sorgfältig erdachte, was um und in uns vorgeht, und sollte man nicht errathen können, warum Jemand von künftigen Krankheiten und Ereignissen träumt, die ihn befallen können? Alles hat seinen Grund, und wir müssen nicht ruhen, bis wir die Ursache jeder Erscheinung auffinden: wir schließen aus der Ähnlichkeit auf das Verwandte, und die Gegenwart ist der Schlüssel der Zukunft. Wir wollen hier einige solcher Träume mittheilen, welche Dr. Abercrombie in seiner trefflichen Philosophie für Ärzte\*) erzählt, und welche sich gewiß auch naturgemäß erklären lassen.

Ein Geistlicher, der nicht weit von Edinburgh auf einem Dorfe wohnte, kam nach dieser Stadt und lebte in einem Gasthose ein, wo er auch übernachtete. Er träumte, er sehe ein Feuer und Eines seiner Kinder sey mitten darin. Er erwachte, durch diesen Traum geschreckt, verließ sogleich Edinburgh und kehrte nach Hause zurück. Als er so weit gekommen war, daß er sein Haus sehen konnte, fand er dasselbe wirklich in Flammen stehen; er eilte fort und langte gerade noch zur rechten Zeit an, um Eines seiner Kinder zu retten, das man in der Angst und Verwirrung in einer gefährlichen Lage vergessen hatte.

Folgende noch merkwürdigere Traum erzählt Dr. Abercrombie als vollkommen der Wahrheit getreu; eine Dame träumte, eine alte Anverwandte sey von einem schwarzen Bedienten ermordet worden; diesen Traum hatte sie mehr als einmal. Derselbe machte daher einen solchen Eindruck auf sie, daß sie sich nach dem Hause ihrer Anverwandten begab und einen Herrn bewog, in einem daran stoßenden Zimmer die folgende Nacht über zu wachen. Umgefahr um drei Uhr Morgens vernahm der Herr Fußstritte auf der Treppe, verließ sein Zimmer und fand den schwarzen Bedienten, der eine Menge Kohlen trug. Als er ihn fragte, wo er damit hin wolle, erwiderte er auf eine hastige und verworrene Art, er wolle das Feuer bei seiner Gebieterin unterhalten, was um drei Uhr Morgens mitten im Sommer offenbar etwas ganz Unnützes und Unglaubliches war. Er untersuchte daher den Korb und fand unter den Kohlen ein großes Messer versteckt.

Ein Mann zu Edinburgh litt an einer Pulsadergeschwulst am Knie, weshalb er zwei ausgezeichnete Wundärzte zu Rathe zog. Der Tag zur Operation war schon bestimmt. Umgefahr zwei Tage vor derselben träumte seine Frau, daß in der Krankheit eine Veränderung vorgegangen, weshalb keine Operation nothwendig sey. Als der Kranke des Morgens die Geschwulst untersuchte, erstaunte er, findend, daß das Klopfen derselben ganz aufgehört hatte; kurz, die Natur hatte die Heilung selbst bewirkt. Nichtsdesto weniger wissen, daß die Heilung einer Pulsadergeschwulst am Knie ohne Operation ein höchst seltener Fall ist, den man fast nie als wahrscheinlich annehmen kann.

\*) Dieß sehr lehrreiche Buch erschien unter dem Titel: *Inquiries concerning the intellectual Powers and the Investigation of Truth.* By John Abercrombie, Med. Doct. Edinburgh. 1850.

Träume werden oft von lauten Tönen hervorgerufen und man kann sie willkürlich erwecken. Dr. Abercrombie führt einen Fall aus einer Handschrift des Dr. Gregory an, wo der nämliche Ton zu gleicher Zeit bei einem Manne und seiner Frau einen Traum von einerlei Art hervorbrachte, nämlich die Franzosen seyn bei Edinburgh gelandet, ein Ereigniß, welches damals ein Gegenstand allgemeiner Angst war. Jedoch das merkwürdigste Beispiel dieser Art von Traum liefert derselbe große Arzt in seiner Handschrift und zwar auf die Aussage eines Augenzeugen. Der Gegenstand desselben war, sagt Dr. Abercrombie, ein Offizier von der Expedition nach Ludwigsburg im Jahre 1758, mit dem sich seine Kameraden oft lustig machten, indem sie bei ihm jede Art von Traum hervorbringen konnten. Sie durften ihm nur in's Ohr flüßeln, besonders wenn dieß ein Freund that, mit dessen Stimme er genau bekannt war. Bald führte man ihn durch alles das hindurch, was bei einem Banke vorkommt, der sich mit einem Zweikampfe endigt, und wenn nun die Parteien im Begriffe standen, auf einander loszugehen, so gab man ihm ein Pistol in die Hand, das er abfuerte und durch den Knall erwachte; bald fand man ihn oben auf einem Schranke der Kajüte liegen und schlafen, wo man ihm weis machte, er sey über Bord gefallen, und forderte ihn auf, sich durch Schwimmen zu retten. Sogleich machte er alle Bewegungen des Schwimmens; dann sagte man ihm, ein Haifisch verfolge ihn, und bat ihn, unterzutauchen, um sein Leben zu retten. Augenblicklich that er dieß mit solcher Anstrengung, daß er sich von dem Schranke herab in die Kajüte stürzte, wodurch er sich sehr beschädigte und aufwachte. Nach der Landung der Arme zu Ludwigsburg fanden ihn seine Freunde eines Tages in seinem Zelte eingeschlafen, und allem Anscheine nach sehr verdüsselt über das Kanoniren. Sie machten ihm weis, er sey im Gefechte begriffen, worüber er große Furcht äußerte und viel Lust zeigte, davon zu laufen. Hiergegen machten sie ihm Vorstellungen, aber zu gleicher Zeit vermehrten sie seine Furcht dadurch, daß sie das Geschreie und Winseln der Verwundeten und Sterbenden nachahmten, und als er fragte, wie er dieß oft that, wor gefallen sey, nannten sie ihm seine besonders guten Freunde. Endlich sagten sie zu ihm, der Mann ihm zunächst in der Linie sey gefallen, wo er augenblicklich von seinem Lager aufsprang, aus dem Zelte stürzte und aus der Gefahr und von seinem Traume gerettet war, indem er über die Zeltseile hinwegfiel. Ein merkwürdiger Umstand hierbei war, daß er nach solchen Versuchen keine deutliche Erinnerung von seinen Träumen, sondern bloß ein dunkles Gefühl von Druck oder Ermüdung hatte und seinen Freunden zu sagen pflegte, sie hätten ihm gewiß einen Streich gespielt.

### Der englische Ausfuhrhandel in baumwollenen Waaren, nach Deutschland.

Nach dem Penny-Magazine betrug der Werth dieser nach Deutschland im J. 1829 verschifften Waaren:

	Fl. Sterl.
1) an gewebter Baumwolle in Stücken	1,137,532
2) an Strumpfstückwaaren und sogenannter kleiner Waare, die ohne fernere Bereitung gebraucht werden kann.....	279,355
3) an Twist und Garn.....	1,585,979
	<hr/> 3,002,866

Unter der Waare ad 1. ist sehr viele, welche die

jüdischen Häuser Hamburgs und Bremens, die diesen Handelszweig fast ohne christliche Konkurrenz betreiben, weit unter dem beim Zoll angegebenen Fabrikpreise antaufen, weil Geldverlegenheit oder außer der Mode gekommene Artikel den Fabrikanten oder den Kaufmann bewegen, wenn er in Masse solche Waaren loszuschlagen muß, sie lieber außer Landes als in demselben zu verkaufen, um wenigstens den Rückgang noch zu gewinnen. Daher hat Deutschland für die Artikel 1. und 2. gewiß nicht über eine Million Pf. Sterling und vielleicht beträchtlich weniger bezahlt.

Was aber die Twiste und Garne betrifft, so geht davon das Meiste nach Oesterreich, das viel baumwollene Zeug webt, aber die feinsten Twiste und Garne aus England bezieht. In eben dem Falle ist die Schweiz mit Einkäufen über Hamburg, allein ich rechne das nicht, weil Frankfurt am Main doch etwas, wenn auch nicht viel, englische baumwollene Waaren über Belgien und Holland kommen läßt.

Dahingegen Norddeutschland fast ganz aufgehört hat, grobes wollenes Tuch à 3 bis 5 Sh. engl. die Yard aus England kommen zu lassen und an Einfuhr seiner Lächer, Casimire und dergleichen aus England nach Deutschland wegen des hohen Ankaufs in England nicht mehr zu denken ist, so ist doch dagegen die englische Einfuhr an Calmuck, Teppichen und allen englischen Weberwaaren aus langer Woll, welche sich Deutschland ebenfalls verschaffen könnte, vielleicht größer als je, wird aber nur so lange fortauern, bis Deutschland, wegen abnehmender Ausfuhr der feinen Tuchwolle nach England, sich mehr auch auf die Erzeugung seiner langer Kammwolle legt. Jedoch werden Englands Salz, Zinn, Eisen, Steinkohlen, Blei stets ihren starken Absatz nach Deutschland behaupten. Auch die Produkte der englischen Zuckerröbrien in Hüten werden immer weniger aus England nach Deutschland ausgeführt werden.

Führt Norddeutschland so fort, wie jetzt, wo es im richtigen Gange seiner einträglichen Landwirtschaft sich befindet, seinen Boden durch die angestrenzte Kultur zu verbessern und in dessen Folge viel Getreide, Klee, Rapp und andere Disbaaten zu erbauen, ja Wälder zu erzielen, was der reiche Britte oder seine Kolonien an Lebensmitteln bedürfen, und nur die Kultur kleiner Landstellen in der Nähe der Seehäfen gewährt; so wird sich zwar die deutsche Nordküste sehr bedanken, sich dem preuß. Zollsysteme anzuschließen, da sie einen einigermaßen sichern Absatz jenseits des Meeres zu ihrem Wohlstande bedarf, aber gewiß nicht durch die großen Einfuhren der freien Nordamerikaner und der Britten an fremden Produkten verarmen und eben so wenig durch die großen Auswanderungen rüstiger junger Mannschaft nach andern Zonen sich entvölkern. Ohne den unseligen Staatspapierhandel, der allen andern Gewerben und besonders der Landwirtschaft die nöthigen Kapitale zu Verbesserungen, deren man bedarf, entzieht, würde die deutsche Nord- und Diskelküste, auch ohne Merinosucht, die Nordwestdeutschland verschmälert, ganz anders als heute blühen. Während man in einigen Kontinental-Ländern durch Wetrennen der Pferde die Pferdezucht verbessern will, hat England durch künstliche seine Race zum Zug- und Arbeitsvieh dergestalt verschlechtert, daß es über Hamburg, Altona und Bremen monatlich immer mehr Arbeitspferde kommen läßt. Es liegt im Geiste dieser Nation, alles, was sie in ihrer Spekulation ergreift, am Ende zu überreiben, und diese Uebertreibung fängt bereits an, den Wohlstand dieses Volkes zu untergraben.

## Das Wohlthätige der Gewitter.

So furchtbar die Gewitter sind, so sind sie doch auch sehr wohlthätig und gewähren eine erhabene Erscheinung. Nach langer Trockenheit lockt die Erde; die Gewächse schwächen und lassen ihre Blätter hängen, die Thiere fühlen sich ermattet und die Menschen bekommen. Jetzt kommt ein Gewitter und erquickt Fluren, Thiere und Menschen. Alles fühlt sich gestärkt, und erwacht zu neuem Leben. Die Luft ist nach einem Gewitter abgekühlt und der Mensch neu belebt. Sein Körper spürt neue Kräfte, und sein Geist arbeitet mit neuer Lust. Die Gewitter geben also allem Lebendigen frisches Leben und Gesundheit, und der Mensch ist aufgelegt zu allen Mühen und zu allem Schwierigen. Die Gewitter sind der heißen Jahreszeit eigen, mäßigen die Wärme und beleben die Natur von Neuem.

Sie kühlen aber nicht nur die Luft ab, sondern sie schaffen auch die schädlichen Dünste weg, welche sich bei anhaltender Hitze in der Natur ansammeln, und verbreiten heilsame Stoffe; denn das Drückende einer schwülen Luft liegt nicht bloß in der Wärme, sondern auch in der Zusammensetzung der Luft selbst. Sie verleihen allen Wesen neue Spannkraft und dem Menschen frischen Muth.

Sie befördern die Fruchtbarkeit; denn wer hat nicht bemerkt, daß nach einem Gewitter Alles üppiger wächst, und daß in den Gärten und auf den Feldern alle Gewächse kräftiger empor schießen? Daher sind gewitterreiche Jahre auch in der Regel fruchtbare Jahre.

Sie sind auch eine erhabene Erscheinung. Wenn der Donner rollt, der Sturmwind brauset, und die ganze Natur in Aufruhr zu seyn scheint, so gewährt dies einen Anblick, der uns über Staub und Tand erhebt, und die Idee des Großen und Erhabenen in unserm Gemüthe erweckt. Wir sind mehr als alle diese Gewalt, welche um uns her Alles zu zerstören droht; wir sind moralische Wesen, über alles Hinfällige erhaben und können sogar jeder noch so großen Macht Trost bieten. Uns trägt die Idee des Unendlichen und Gewaltigen über Raum und Zeit hinaus und reißt uns an die Gottheit selbst an. Wir erblicken in der Gewalt des Gewitters die Macht der Gottheit, und das Bewußtseyn eines guten Gewissens tröstet Trost und Zuversicht in unser schwaches Herz. Wir sind unsterblich, und alle endliche Macht prallt an diesem Gedanken gefahrlos ab.

## Eine Corvette.

Die Abbildung, die wir hier liefern, stellt eine Corvette vor, welche im Range nach der Fregatte kommt, und sich von ihr nur durch ihre geringere Größe unterscheidet; sie hat, wie diese, drei Masten und eine innere verdeckte Batterie.

Am den Kriegsschiffen streicht man den äußern Umkreis der Batterie weiß an, während man die Pforten, eine Art von Löben, womit man die Schiffsarten der Kanonen zumacht, schwarz anstreicht. Das lange, weiße und schwarze Band, das dadurch entsteht, macht die Hauptverzierung des Rumpfes des Schiffes aus; es ist ein gestüpelter Gürtel, welcher es gleichsam in der Taille zusammenschnürt, und ihm ein ungemein angenehmes Ansehen giebt. Die Freibeuter ändern oft ihr sonderbares Farbengemisch, um nicht erkannt zu werden; bisweilen streichen sie ihre beiden Seiten verschieden an, um die Kreuzer desto eher ihre zu führen.

Der beinahe wagerechte Mast, der vorne hervorragt, ist der Bogspriet; bei schlechtem Wetter, wenn man von Welle zu Welle bald aufwärts, bald abwärts steigt, sinkt er alle Augenblicke ins Meer, und hebt sich sogleich wieder in die Höhe, indem er rechts und links breite schäumende Wasserschälle abschüttelt.

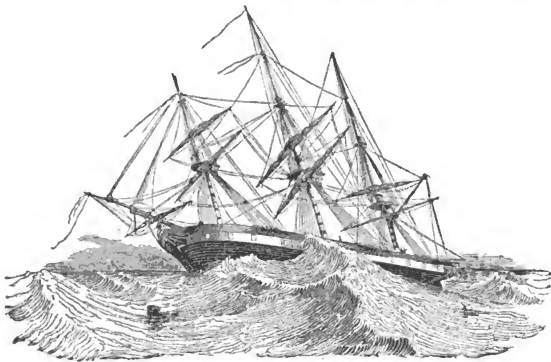
Beim Entern spielt der Bogspriet eine Hauptrolle; auf den ersten Blick erräth man, daß er zur fliegenden Brücke dient. In der That, wie sein Glück durch einen Kampf, Mann gegen Mann, versuchen will, der sucht gewöhnlich den Bogspriet des Feindes in seinen eigenen großen Mastseilen zu verwickeln. Die Mastseile (hau-bans) sind die großen Seile, welche von verschiedenen Punkten des Mastes ausgehen und an den beiden äußern Rändern des Schiffs befestigt sind; sie dienen zu Leitern, um hinauf zu kommen, aber ihr wesentlichster Zweck ist, den Mast seitwärts zu halten.

Wenn das geenterte Schiff seinen Bogspriet auf diese Art verwickelt hat, so befindet es sich in einer mißlichen Lage; denn seine Kanonen werden durch die Richtung der Schußlinie belästigt, während es von vorne bis hinten in seiner ganzen Länge durch die feindlichen Augen bestochen wird, welche ihm ganze Reihen von Menschen hinwegraffen; es wird in voller Lage beschossen.

Man fährt vor Schrecken zusammen, wenn man an die gräßlichen Auftritte denkt, die nunmehr auf dem Bogspriete, der schmalen Brücke mitten über einem Abgrunde, vorgehen: Menschen stürzen vorwärts und greifen einander mit Aerten, Säbeln, Pföken und Pistolen an. Besonders gewähren die Aerte einen schauerlichen Anblick; auf der einen Seite schneidend scharf, dringen sie in den Menschen ein, und hauen ganze Stücke ab, wie man Holzspäne abschlägt, auf der andern einer gebogenen langen Hacke gleichend, machen sie Löcher ins Fleisch und dringen in die Knochen, in den Hirnschädel, ein.

Der senkrechte Mast, welchen man hinter dem Bogspriete erblickt, ist der Fockmast. Der heftige Wind hat ihn an seinem obern Theile zerbrochen. Hier auf kommt der große Mast, welcher sich über alle seine Nachbarn emporhebt. Der letzte Mast endlich heißt der Besanmast; er befindet sich in der Offizierswohnung.

Für die Corvette, deren Abbildung man hier sieht, herrscht lüdes Wetter; sie fährt beinahe ohne Segel, denn hätte sie ihre Segel vor dem tobenden Winde aufgezo-gen, so würden ihre Masten unter der Last zerbrechen, oder sie würde auch wohl gar umschlagen. Sie segelt mit dem großen Segel allein und hat die andern eingereißt, wie man das bei schlechtem Wetter oder ungünstigen Winden zu thun pflegt.

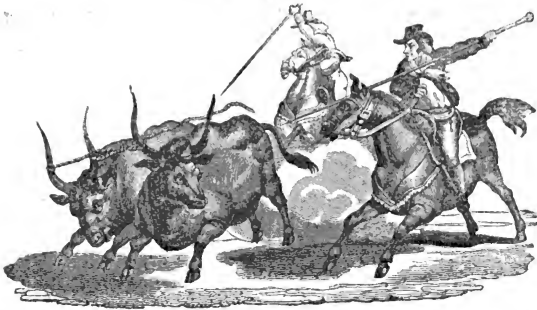


Eine Corvette.

### Wie man wildes Rindvieh in den Maremmen fortreibt.

Derjenige Theil von Italien, welcher von den Gebirgen von Genua bis an's äußerste Ende Calabriens an's mittelländische Meer stößt, und eine Länge von ungefähr 700 engl. M. beträgt, besteht, mit Ausnahme weniger Stellen, z. B. Rapels, wo sich Hügel und Berge zeigen, aus einem breiten Streifen flachen Landes, der sich vom Strande des Meeres bis zur niedrigen Gebirgskette der Apenninen erstreckt. Diese Gegend heißt die Maremma (Seelandtschaft), welche vorzüglich im Sommer, vom Juni bis zum Oktober, höchst ungesund ist. Alle

Einwohner, die dieß vermögen, begeben sich nach den Bergen, und die Wenigen, welche zurückbleiben müssen, sind dem Malariafieber, einem Wechselfieber, ausgesetzt, das den Körper abmagert, die Lebenskräfte erschöpft und mit dem Tode endigt, wenn man nicht bei Zeiten vorbeugt. Die Pachtthöfe in dem größern Theile dieses großen Landstriches, besonders in den römischen und toskanischen Abtheilungen desselben, sind sehr groß und bezreifen oft jeder mehrere tausend Morgen. Die reichen Pächter derselben halten sich in den Städten auf und haben Geschäftsführer und Diensteute, welche an Ort und Stelle wenigstens bis nach der Ernte leben. Der bei weitem größte Theil des Landes dient, ob er schon zum Anebau tauglich



Wilde Oefen.

ist, zur Weide; nur ungefähr ein Viertel oder ein Sechstel desselben wird jährlich nach der Reihe unter den Pflug gebracht und angebaut. Dörfer bekommt man da nicht zu Gesichte; hier und da aber ist, jedoch in weiten Entfernungen von einander, eine schlechte Pachterwohnung, ein Fleck mitten in der Wüste. Da sich auf diesen Ebenen keine Einwohner mit festen Wohnsitz aufhalten, so dingt man Arbeitsleute aus dem Innern, vorzüglich aus den Hochländern der Apenninen, wo der unfruchtbare Boden, obgleich unter einem gesunden Himmelsstrich gelegen, den eingebornen Landleuten nicht genug Beschäftigung gewährt. Gewöhnlich kommen sie im Oktober von den Bergen in Jügen von ungefähr hundert Personen unter der Leitung eines Anführers herab, welcher mit dem Aufseher des Pacht Hofes wegen ihrer Dienste und ihres Lohns Verabredung trifft. Man hat berechnet, daß alle Jahre ungefähr 20,000 auf diese Art sich in der Campagna di Roma oder den Ebenen von Rom einfänden. Viele davon bleiben bis zum Mai und verrichten auf dem Pacht Hofe die verschiedenen Arbeiten. Gewöhnlich verbinden sie sich bloß auf die zu Feldarbeit passenden Jahreszeit und erhalten Jeder im Durchschnitt täglich 2 bis 3 Groschen. Ihre Hauptnahrung besteht in Potenta oder in Mehle von indischem Korne, das man mit Salz und Wasser kocht und in eine Art von Pudding verwandelt, wozu gelegentlich noch abgeschäumte Milch oder klar geriebener Käse kommt. Sie schlafen auf der bloßen Erde entweder in dem Pachterhäuschen oder in Hütten, die man auf eine gewisse Zeit von Rohre erbaut, das in diesen Gegenden üppig wächst.

Zur Zeit der Ernte, gegen Ende Juni, wird eine neue Verstärkung von Arbeitern aus den Gebirgen angeboten. Dies ist der mißlichste Zeitpunkt für die armen Leute, die zu Tausenden aus der reinen und gesunden Luft ihrer vaterländischen Bezirke kommen, um die höchst ungesunde Luft der Niederlande einzuathmen, indem sie bei Tage unter einer glühend heißen Sonne arbeiten und des Nachts unter freiem Himmel dem starken Thau und dem Stiche der Schnaken und anderer Insekten ausgesetzt schlafen. Die Schnitter verbinden sich auf 11 bis 12, je bisweilen auf 14 Tage, und erhalten täglich Jeder etwa 16 Groschen. Auch bekommen sie während dieser Zeit

bessere Kost und werden reichlich mit Wein und Wasser versorgt. Das Getraide wird geschnitten, gedroschen, gemorfeld und in der Mitte des Juli auf Kornböden gebracht. Hierauf wagt Niemand mehr, auf den Feldern zu bleiben.

Auf diesen Pachtungen trifft man Vieh in Menge an. Weder die Verwalter noch die Aufseher, ja selbst nicht einmal die Hirten gehen zu Fuß: Alles ist zu Pferde und galoppirt eilig mit einer Kiste oder einer Lanze in der Hand über die Ebenen hinweg. Pferde stehen stets gesattelt in den Ställen; wem auf dem Pacht Hofe Geschäfte obliegen, der hat zwei Pferde zu seinem Gebrauche.



Oefentreiber.

Tausende von diesen armen Erntearbeitern reisen 12 bis 15 Meilen weit und wieder zurück, um auf den höchst ungesunden Ebenen der Maremma zu arbeiten, sich ein Fieber zu holen oder fern von ihrer Wohnung zu sterben, oder auch kränklich und geschwächt für das übrige Jahr zurückzukehren. Dies ist das traurige Geschick der Feldarbeiter Einiger der berühmtesten Gegenden Italiens seit alten Zeiten gewesen.



Die einzigen bleibenden Bewohner der Marcommen sind die Kindvieh- und Büffelhirten und die Buschklepper. Die Ersten sind stets zu Pferde und mit einer Lanze bewaffnet, mit welcher sie die wilden Kühe und wüthenden Bühlen im Zaume halten, die man in diesen Enden herumstreifen läßt. Diese Hirten führen ein freies und unabhängiges Leben, gleich dem der Araber in der Wüste. Sie bekommen Jahreslohn; außerdem haben sie Vieh für sich, das sie mit dem Uebrigem auf die Weide treiben. In den Sommermonaten begeben sie sich nach den schattigen Wäldern, die am Seestrande liegen, und wo die Luft nicht so ungesund ist, wie auf den freien Ebenen.

Nach des trefflichen Chateaufieur's Bemerkungen haufen in diesen Gegenden das ganze Jahr hindurch wilde Kühe, welche noch unbändiger sind, als die Ochsen und Pferde, die man dort antrifft. Nicht ohne Gefahr kann man sich ihnen nähern; sie haben schiefergrau, sehr feine Haare, eben so feine Gliedmaßen, einen walzenförmigen Leib, gefüllig, richtig gezeichnete Formen und sehr große Hörner. Milch geben sie nicht. Die Kälber werden, sobald sie abgesetzt sind, an die Pächter des kleinen Anothales verkauft; die Kühe selbst aber werden, sobald sie 7 bis 8 Jahre alt sind, der Haut und des Fleisches wegen, getödtet. Diese Methode verwandelt man in eine Jagdpartie, und bei diesem Feste, das jedoch selten ohne einen Unfall abläuft, verfolgen die Torreadores (Stierkämpfer) die Kühe mit Lanzen.

Beide Abbildungen stellen die Art und Weise vor, wie man die Ochsen und Kühe aus den Marcommen nach den Städten treibt. Die Hirten sind mit Waffen versehen und sitzen entweder zu Pferde, oder gehen zu Fuß.

### Der Hund der Spritzenleute.

Vor ungefähr drei Jahren wurde ein Engländer, der sich einige englische Meilen von London auf dem Lande aufhielt, mitten in der Nacht nach dieser Hauptstadt durch die Nachricht zu eilen veranlaßt, daß die Gebäude, welche an sein Geschäftslokal stießen, in Flammen ständen. Sobald er ankam, zog die Wegschaffung seiner Geschäftssachen und seiner Papiere allein seine Aufmerksamkeit auf sich, aber trotz dieser Beschäftigung und dem Lärm, zu welchem jedes Feuer Veranlassung giebt, fiel sein Blick doch unwillkürlich auf einen Hund, der während der Fortschritte des Feuers immer herumließ und allem Anscheine nach eine große Theilnahme an allem dem zeigte, was vorging. Er hüthete sich zwar, Jemandem in den Weg zu treten, aber immer befand er sich mitten im ärgsten Getümmel.

Als man das Feuer gelöscht und der Engländer Zeit hatte, sich umzusehen, bemerkte er wieder den Hund, der mit den Spritzenleuten von der Anstrengung auszureiben schien; er süßte sich daher gedungen, einige Erkundigungen über ihn einzuziehen. Gehört der Hund Euch, mein Freund! fragte er Einen von den Spritzenleuten.

Nein, mein Herr! er ist nicht mein; er gehört überhaupt Niemandem an. Wie nennen ihn nur „den Hund der Spritzenleute.“

Warum gebt Ihr ihm diesen Namen? Hat er keinen Namen?

Nein, mein Herr! versetzte der Spritzenmann. Er hat Niemanden von uns zu seinem Herrn, ob wir ihm schon Alle gern ein Nachtquartier und etwas zu essen geben. Er bleibt bei Keinem von uns lange; sein Vergnügen besteht darin, bei allen Feuern in London zu sein; mag dieses nahe oder fern sein, stets finden wir ihn auf dem Wege, der uns dahin führt, und wenn es bisweilen außerhalb der Stadt brennt, so geben wir ihm einen Schupp. Seit zwei bis drei Jahren hat es kein Feuer gegeben, bei dem er nicht gewesen wäre.

Diese Nachricht kam dem Engländer so unglaublich vor, daß er sich deshalb bei andern Spritzenleuten erkundigte, und Alle bestätigten die Erzählung des Ersten; jedoch konnte ihm Keiner eine Nachricht von den früheren Gewohnheiten des Hundes, oder eine Erklärung der Umstände verschaffen, welche diesen sonderbaren Gang in dem Thiere erzeugt und genähert hatten.

Im Juni 1831 wurde der Engländer in der Nacht wiederum zu einem Feuer in dem Dorfe gerufen, in dem er wohnte: dies war das Dorf Camboreswell in Surrey, und wie groß war sein Entsetzen, als er „den Hund der Spritzenleute“ hier erblickte! Er war noch immer geschäftig und lebendig, und sah dem Schauspiele, das nicht selten so viel Unheil und Verderben anrichtet, ja oft Menschen das Leben kostet, mit derselben Theilnahme und derselben Zufriedenheit zu. Er hatte noch immer keinen Herrn, und nahm von Niemandem ein Lager oder Nahrung auf längere Zeit, als auf eine oder zwei Nächte hinter einander an. Auch konnten ihm die Spritzenleute keine Auskunft von dem gewöhnlichen Aufenthalte des Hundes geben.

Die obige Nachricht ist der Wahrheit streng gemäß, und die Londoner Spritzenleute werden sie Jedem bestätigen, welcher bei ihnen deshalb Erkundigung einzuziehen will.

### Höhe einiger merkwürdiger Denkmäler.

Durch Vergleichung fällt erst das Hohe recht ins Auge und in dieser Absicht theilen wir hier die Höhen einiger Menschenwerke mit.

	Fuß
Die höchste Pyramide in Aegypten, die des Cheops genannt.....	449
Der Münster zu Straßburg.....	437
Der St. Stephansthurm zu Wien.....	424
Der Thurm der Liebfrauenthe zu Antwerpen.....	420
Die St. Peters-Kuppel zu Rom.....	406
Der Michaelis-Thurm zu Hamburg.....	400
Der neue Glockenthurm der Hauptkirche zu Chartres.....	378
Der St. Petersthurm zu Hamburg.....	366
Der Thurm der Hauptkirche zu Mecheln.....	348
Der alte Glockenthurm der Hauptkirche zu Chartres.....	342
Der St. Pauls-Thurm zu London.....	338
Der Dom zu Mailand.....	335
Der Thurm der Asinelli zu Bologna.....	329
Die Thurmspitze des Invalidenhauses in Paris.....	323
Das Geländer der Thürme der Hauptkirche zu Rheims.....	253

Der Thurm St. Duen zu Rouen.....	250
Der obere Gipfel des Panthéon.....	243
Das Geländer der Thürme von Notre-Dame zu Paris.....	203
Thürme der Hauptkirche zu Troyes.....	172
Die Säule auf dem Vendômeplatze zu Paris.....	132
Von den beiden Thürmen der Domkirche zu Köln, deren jeder zu 500 Fuß bestimmt war, ist der eine nur halb so hoch, und der andere ist bloß 21 Fuß hoch.	

### Die Vortheile des Sparens.

Es giebt einzelne Erscheinungen im Leben, vermittelt deren man einen tiefen Blick in die menschliche Natur thut. Daher ist eine gründliche Menschenkenntnis das Vorzüglichste, was sich der Mensch erwerben sollte. „Eine oberflächliche Kenntniß der menschlichen Natur, sagt der Engländer Colquhoun, lehrt, daß, wenn Jemand nur etwas erwirbt, er immer mehr zu erwerben sucht. Wenn ein Tagelöhner die ersten zwei Thaler bei Seite legt und aufhebt, so ist sein Glück gemacht; er wird sich mehr ersparen, fleißiger und ordentlicher werden, um sein Vermögen immer mehr zu vergrößern.“ Wer etwas hat, der gilt etwas in der Welt; das Geld hat ein Ansehen, dem Jedermann huldigt. Der Engländer Hall, welcher große Aufmerksamkeit auf den Zustand der arbeitenden Armen richtete, erklärt, er kenne kein Beispiel, daß Jemand, der sich von seiner Arbeit eine gewisse Summe Geldes erspart, sich jemals an die Armenanstalt des Orts gewandt habe, um sich von ihr ernähren zu lassen. Diejenigen, sagt er, welche sparen, sind bessere Arbeiter, und wenn sie auch nicht die Arbeit besser machen, so betragen sie sich doch besser, und verdienen mehr Achtung. Ich will lieber bloß 100 Arbeiter in meinem Geschäfte haben, welche mit ihrem Verdienste sparsam umgehen, als 200, welche jeden Groschen wieder durchbringen, den sie einnehmen. So wie die Menschen zu sparen beginnen, wird auch ihre Sittlichkeit verbessert. Sie gehen mit dem Wenigen sparsam um und ihre Sitten bekommen einen bessern Anstrich; sie führen sich besser auf, denn sie wissen, daß sie etwas in der Gesellschaft gelten, und etwas zu verlieren haben.

Kaum ist es noch nöthig, zu bemerken, daß Nachdenken und Sparsamkeit zu allen Zeiten von außerordentlich großem Vortheile sind.

### Die größte Blume und der größte Vogel.

Im Jahre 1818 entdeckte der Dr. Arnold auf der Insel Sumatra eine Blume, welcher er den Namen *Rafflesia Arnoldi* gab, und welche ein Schriftsteller mit Recht „den stolzen Riesen des Gewächsbereichs“ genannt hat. Nie hat man eine solche Blume gesehen. Der Umfang der völlig ausgeblühten beträgt 9 Fuß; ihr Honiggefäß kann neun Hölzer fassen; ihre Fruchtröhren sind so groß, wie Kuhhörner, und das ganze Gewicht der Blüthe mag 15 engl. Pfund betragen.

Herr Temple erzählt in seiner neuen Reise nach Peru, er habe einen Condor geschossen, von dessen Größe er Folgendes mittheilt: er war von einer Flügel-Spitze zur andern, wenn man sie ausbreitete, zehn Fuß groß, die längste Feder, die man herauszog, war drei Fuß lang. Marco Polo beschreibt beide noch weit größer, indem er sagt: wenn die Flügel ausgebreitet sind, so messen sie von einer Spitze zur andern

40 Fuß; die Federn sind 20 Fuß lang und der Kiel hat acht Zoll im Umfange.

### Alter der Schaaf.

Das Alter der Schaaf erkennt man, wenn man ihre Vorderzähne untersucht. Die Anzahl derselben beläuft sich auf acht, und sie kommen während des ersten Jahres zum Vorschein; sie sind insgesamt nicht groß. Im zweiten Jahre fallen die beiden mittelsten aus, und an ihre Stelle treten zwei neue, welche sich leicht dadurch unterscheiden lassen, daß sie größer sind. Im dritten Jahre fallen zwei andere kleine Zähne, Einer auf jeder Seite, aus, und werden von zwei größern ersetzt, so daß es dann vier große Zähne in der Mitte und zwei spitze Zähne auf jeder Seite giebt. Im vierten Jahre giebt es sechs große Zähne, und es bleiben nur noch zwei kleine übrig, Einer an jedem Ende der Reihe. Im fünften Jahre fallen die übrigen kleinen Zähne vollends aus, und alle Vorderzähne sind groß. Im sechsten Jahre sind alle Zähne vollkommen, aber im siebenten, bisweilen auch noch früher, fallen einige aus oder brechen ab.

### Gedanken.

Arbeit ist die beste Arznei wider den Tod. Auch ein Kranker sollte arbeiten, wenn es auch nur so viel wäre, als er zu seiner Nöthigung braucht.

Geld wirft keinen Nachruhm ab, es trägt nur Zinsen, so lange man lebt. Verstand aber trägt Zinsen bis ans Ende der Welt.

Nur gemeine Seelen werden in der Welt niemals verkannt; wer keinen Tadel zu verdienen weiß, der wird sicher auch niemals Lob einerneten.

Man glaubt selbst glücklich zu werden, wenn man Glücklichen nahe ist, und wer beschäftigt sich nicht am Liebsten mit Dingen, bei denen Glück zu hoffen ist?

Menschen, die sich nicht gewisse Regeln vorgesetzt haben, sind unzuverlässig; man weiß sich oft nicht in sie zu finden, und man kann nie recht wissen, wie man mit ihnen daran ist.

Von dem Menschengeschlechte schlecht denken, heißt auf dem Wege seyn, selbst ein schlechter Mensch zu werden.

Warum vermögen die Bösen so viel? Weil die Guten die Hände in den Schooß legen.

### Verschiedene Ackerpflüge.

Je mehr sich das Menschengeschlecht ausbildet, desto mehr vervollkommen sich auch die Werkzeuge, deren sich der Mensch zu seinen Arbeiten bedient. Ungelübte Völker haben rohe Werkzeuge zur Verrichtung ihrer Geschäfte, und welche Fortschritte müssen die Völker in ihrer Ausbildung gemacht haben, ehe sie den vervollkommenen Ackerpflug (Fig. 4.) gegen den Baumast oder den grob bearbeiteten hölzernen Haken vertauschten, mit welchem die Eingebornen Amerika's kaum die Erde umwühlen (Fig. 1.)? Der Ackerbau hält so ziemlich mit der Bildung der Nationen gleiche Fortschritte; jedoch muß man sich wundern, daß selbst hochgebildete Völker noch nicht alle die Vortheile benutzen, welche ihnen vervollkommnete Werkzeuge gewähren. Der Wilde bedient sich bloß des Holzes, das er kaum bearbeitet, zu seinen Arbeiten, und es vergeht viel Zeit, ehe er das Eisen dazu braucht.

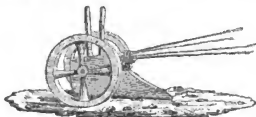




Pflug der Wilden.

Die Wilden Amerika's leben hauptsächlich vom Fischfange und von der Jagd, und wo sie den Boden zu ihrem Lebensunterhalte benutzen, da scharen sie ihn leicht um und säen darauf. Der Boden ist sehr ergiebig und liefert ihnen reichlich das, was sie zu ihrem Lebensunterhalte brauchen. Ihr Ackerpflug besteht aus weiter nichts, als aus einem Baumaste oder einem gekrümmten Stücke Holz.

Mit Grund kann man annehmen, daß lange Jahre verstrichen, ehe man zum Pflugshaare von Eisen seine Zuflucht nahm, und mit diesem begnügte man sich wiederum lange Zeit, ehe man weiter ging. Man machte das eiserne Pflugshaar an eine Art von Haken und bearbeitete den Boden. Die Bevölkerung mußte sehr zunehmen, ehe man dieß unförmliche Werkzeug zweckmäßiger einrichtete. Man fügte die Räder hinzu, von deren erster Anwendung uns ein altes griechisches Denkmal eine Vorstellung liefert.



Griechischer Pflug.

Da der Ackermann mit etwas Geschicklichkeit eine einförmige Furche ziehen kann, ohne sein Werkzeug auf Räder zu setzen, so fühlte man nicht allenthalben das Bedürfnis dieser Zusammensetzung, und der Ackerpflug blieb sowohl bei den Römern als bei vielen alten und neuern Nationen ohne Räder. Vorher hatte man allgemein den Gebrauch eines Griffs, sowohl des einfachen als des zweigabigen, ausfindig gemacht, vermittelt dessen der Ackermann den Pflug leiten und nach Belieben mehr oder weniger tief ackern kann. Was nun den Grindel anbelangt, den man auch Gängel, Pflugbalken u. s. w. nennt, an dessen vorderes Ende man die Thiere spannt, so ist er bloß die obere Seite des verlängerten Hafens, um ihnen in ihren Bewegungen mehr Freiheit zu lassen, und die Wirkung ihrer Rucke zu schwächen. War die Stange einmal verlängert, und sie ward es wahrscheinlich frühzeitig, so konnte man leicht ein Messer oder Sech anbringen; auch mußte man bald auf die dreieckige Gestalt gerathen, welche gewöhnlich die Pflugshaare haben; das Eisen, womit das Ende der Längen der Krieger versehen war, gab die Idee dazu. (Fig. 3.).

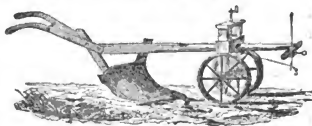


Römischer Pflug.

In allen Ländern bringt man an den Ackerpflug:

gen stets Veränderungen an, und man sucht vorzüglich das Holz durch Eisen zu ersetzen, welches man in England ausschließlich hierzu zu drauchen beginnt.

Den vervollkommenen Pflug, den der Franzose Rofs erfunden hat, stellt die Fig. 4. vor.



Vervollkommener Pflug.

Er ist von Gußeisen und besteht bloß aus drei Stücken: dem Schaare, dem Streichbrette und dem Grindel, welche nach gewissen Grundsätzen der Mechanik mit einander vereinigt sind. Er kann mit oder ohne Vordergestelle arbeiten. Wenn er auf Rädern ruht, so bestimmt man den Grad der Tiefe, in welcher man ackern will, durch ein Stöckchen, auf welchem der Grindel ruht und der sich durch eine senkrechte Schraube hebt und senkt. Macht man von ihm dagegen ohne Vordergestelle Gebrauch, so erhält man die gewünschte Tiefe der Furche auf die Art, daß man eine andere Schraube herumdreht, die am vordern Ende des Grindels angebracht ist, und die eine eiserne Leiste hebt und fallen läßt, welche sich unten in einem Haken einlegt, an welchem das Seil für das Gespann befestigt ist.

Dieser Pflug hat in Frankreich schon eif Mal den Preis erhalten, wo man die Probe mit ihm anstellte, und mehrere Ackerbauer haben ihn schon in ihren Wirthschaften eingeführt.

## W o c h e .

25. Mai 1808. Der Kaiser Napoleon beruft eine Versammlung der spanischen Notabeln nach Bayonne in Frankreich und verspricht den Spaniern, der Wiederhersteller ihres Vaterlandes zu seyn.

Am 26. Mai 1801 starb der berühmte preussische Staatsminister Graf Johann Heinrich Kasimir von Carmer, welchem Preußen die Abfassung des allgemeinen Landrechts zu verdanken hat, das ein sehr ehrenvolles Denkmal des 18. Jahrh. ist. Er ward den 29. Dec. 1721 in der Grafschaft Sponheim geboren.

Der 27. Mai 1265 ist der Geburtstag des berühmten italienischen Dichters Dante Alighieri.

Am 28. Mai 1759 ward der berühmte engl. Staatsmann, William Pitt, geboren, der d. 23. Jan. 1806 starb.

Am 29. Mai 1807 brach zu Konstantinopel eine Revolution aus, welche den Sultan Selim III. vom Throne stürzte und Mustafa IV. auf diesen erhob.

Am 30. Mai 1814 ward der erste Pariser Friede geschlossen, wodurch Frankreich mit einiger Vergrößerung in Savoyen, im Elsass und von Avignon seine alten Grenzen vor 1789 wieder erhielt.

Am 31. Mai 1740 starb der König von Preußen, Friedrich Wilhelm I., und sein Sohn, Friedrich II., nachmals der Große genannt, gelangte auf den Thron. Unter seiner Regierung erhielt Deutschlands Literatur, Bildung, Gewerwesen und politische und moralische Verhältnisse eine ganz andere Gestalt. Er starb den 17. Aug. 1786.

Verlag von Bessange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

# Das Pfennig-Magazin

der

Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

5.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Juni 1, 1835.]

## Die Boa oder Anaconda.



In der vorliegenden Zeichnung ist die Natur auf der That belauscht. Ein Maler stellt uns ein kriechendes, schön geflecktes Ungeheuer, eine Anaconda (boa constrictor, Königschlange), in einem Augenblicke dar, wo man ihr ein Kaninchen Preis gegeben hatte, weil man meinte, daß die Zeit wieder da sey, in welcher sie Hunger zu haben pflegt. Es waren bereits mehrere Tage hingegangen, ohne daß sie sich desselben bemächtigte und das unschuldige Thierchen bereits ganz mit dem Feinde vertraut geworden, dessen Schlund ihm bald zum Grabe werden sollte. Nüchtern richtete sich die Schlange auf, öffnete den schrecklichen Rachen, und stürzte sich, schnell wie der Blitz, auf ihre Beute. Sonderbar jedoch, der Hunger mußte nicht stark genug seyn, denn von Mißleid ist bei einem Thiere nicht die Rede. Die Schlange zog sich wieder zurück und legte sich aufs Neue zu trü-

ger Ruhe nieder. Das Kaninchen hat nicht die Gefahr geahnet, in der es schwebte, und der es, ehe es daran denkt, unterliegen muß. Im Winkel lauht ein Affe und scheint wie Satan mit boshafter Freude das Schicksal desselben zu beobachten, weil er ziemlich fern ist, denn außerdem dürfte er nicht lange sicher seine Zähne stecken. In der Wildniß dient ein Affe solchen Edlschlangen öfters auch zur Speise. Das kriechende Ungeheuer weiß nämlich eben so schnell die höchsten Aeste der Bäume zu erreichen und in raschen Windungen bis zu ihrer Spitze zu dringen. Selbst ein Fluß ist ein schwaches Hinderniß gegen seine Verfolgungen. Witten durch die schäumenden Fluthen jagt es seiner Beute nach.

Im Kampfe mit einem ihrer wüthigen Feinde, oder besser: mit einem Feinde, der ihr Widerstand

leistet, macht die Boa außer dem Rachen ihre Muskelfkraft geltend. Sie umschlingt ihren Gegner und bricht ihm die Knochen entzwei. Oft benutzte sie noch einen Baum dazu, der ihrer Kraft als Hebel dient. Halb um den Stamm geschlungen, halb sich um ihre Deute wickelnd, hat sie doppelte Kraft, den Widerstand der Lehren zu überwinden. Krachend brechen die Knochen entzwei. Das geübte Thier wird so zu einer weichen langen Masse, welche nun ohne großes Hinderniß den weiten Schlund hinabgleiten kann. Zum Ueberflusse bedeckt die Schlange es noch mit einem jähren, schlürfrigen Geiste, der das Ganze in eine umförmliche Masse wandelt. So gleitet die Schlange vorwärts, so sehr sie in der Wildniß bis dahin gefürchtet werden muß, so stark, unbeweglich und unerschütterlich pflügt sie zu seyn, sobald sie ihren Raub verschlungen hat. Sie gleicht dann mehr einem ungeheuren Baumstamme und ist eine leichte Deute der Deger, welche sich ihrer bemächtigen, um ihr die Haut abzunehmen, und das Fleisch zu genießen. Daß indessen die Boa oder Anaconda, die Diamantschlange, die Kraitschlange, die Abrottschlange und wie man sonst diese unter einander wenig verschiedenartigen Schlangen nennt, sich auch an Tiger, an Ochsen und dergleichen wagen sollten, möchte doch zu bezweifeln und ein so seltener Fall seyn, daß man wenig sichere Zeugnisse davon aufstellen kann. Das Thier ist überhaupt schon selten. Man kann manche Reisbeschreibungen von Wahrheit liebenden Männern lesen, ohne sie erwähnt zu finden. So haben die Gebirgs-Länder der doch einen großen Theil des innern Afrika's, von der Küste bis an den obern Theil des Nigers, besucht und dann die ganze Fahrt bis zur Mündung desselben hinab unternommen, und von Elephanten, von Flußpferden, von Alligatoren so Manches erzählt und gesehen, aber hiervon schwiegen sie in sämmtlichen drei Bänden, die wir von dieser so interessanten Entdeckungsfahrt haben \*). Allerdings mag es ein schreckenerregender Anblick seyn, einem solchen Ungeheuer zu begegnen, das sich über Gebüsch und Pflanzen und Gärten in langen Windungen, finkelnd im Strahle der Sonne, dahin bewegt, und im Grase, im Sande, die Spitzen seiner wellenförmigen Bewegung zurück läßt und vielleicht eine Herde Gazellen und kleineres Wild vor sich her jagt, aber gesehen mögen dieses Schauspiel wohl Wenige haben. Soviel, selbst noch vor 20 — 30 Jahren, hatte man in Europa nicht Gelegenheiten, ein lebendiges Exemplar zu finden. Das Klima sagt ihnen nicht zu. Man muß durch Wüstenlandschaften, durch warme Wälder, durch wolkene Decken, es ihnen künstlich zu bereiten suchen. Zudem aber dieß bekannt ist, findet man sie fast in allen Maacrien und zum Theil von ausgedehnter Größe. Wir haben sie wenigstens von 6 — 8 Ellen Länge in Leipzig gesehen. Eine der größten hatte man 1817 am Nord des Schiffes, das den Lord Amherst von Batavia nach London führte. Als sie, was gewöhnlich alle 4 — 6 Wochen zu geschehen pflegt, hungrig war, streckte man eine Ziege in ihren Käfig, die sich ihrer Fährten mit vieler Wuth zu erwehren suchte. Sie ging

der Schlange mit den Hörnern entgegen, so, daß diese darauf verzichtete, sie am Kopfe zu packen, sondern sie am Beine faßte, sie gewaltsam zu Boden ließ und sich so schnell um das arme Thier wand, daß jedes Entkommen unmöglich war; denn die Ziege konnte sich nicht rühren und erstikte bald. Jetzt löste die Schlange ihre Windungen, und suchte nun den Kopf der Ziege in ihren Rachen zu bekommen. Die Hörner waren ein großes Hinderniß, aber nach zwei Stunden hatte sie doch den großen Rachen hinabgewürgt; es schien, als wollten die Hörner den schwierigen Leib durchbohren, dessen Umfang noch einmal so groß war. Mehrere Tage lang konnte sich die Schlange nicht von der Stelle rühren.

Die vorliegende Abbildung zeigt, wie die Schlange ihre Deute verschlingen wollte, ohne es aber zu thun. Letzteres hat Schreiber dieses drei Mal hinter einander gesehen, 1816 befand sich die durch ihre vielen Schlangen ausgezeichnete van Dinterche Menagerie in Leipzig und eine große, schöne Diamantschlange war am 20. April ganz blind geworden, ein sicheres Zeichen, daß sie sich in den nächsten Tagen häuten werde. In der Nacht vom 21. zum 22. April ging dieser Prozeß vor sich. Mit neuem Leben, in neuer Schönheit, wie versüßigt kam sie ihrem Wärter am Morgen entgegen. Es gleicht die Schlange bis dahin dem Vogel in der Manser. Sie ist nage und unnahbar, bis diese Zeit überstanden ist. Wir theilen, was nun folgt, mit den Worten mit, welche wir damals darüber in der Zeit. für die Eleg. Welt, No. 82., als Augenzeuge geschrieben haben.

So wie sich eine Schlange gehäutet hat, hat sie wieder guten Appetit, aber dieser darf nicht überganga werden, und so reichte ihr der Wärter ein ungefähr 6 Wochen altes Kaninchen hin, das sie auch gleich mit Begierde packte. Während sie damit beschäftigt war, holte er den Untersagelneuten, der längst gewünscht hatte, vom Diner oder Dessenner einer Schlange Zeuge zu seyn. Als er ankam, war das Kaninchen bereits gänzlich verschlungen, aber ein anderes zu ihr hineingelassenes, von gleichem Alter, wurde eben so begierig angenommen, und war im Augenblicke todt. Noch hatte sie den Hinterleib desselben nicht verschluckt, als sie schon auch das dritte ihr vorgehaltene beim Kopfe nahm. Dieß letztere ward aber dadurch nicht gleich getödtet, weil die Schlange, noch mit dem Hinterleibe des vorigen beschäftigt, nicht kräftig genug den Kopf zusammenquetschen konnte. Es arbeitete aus allen Kräften mit den Hinterbeinen, um sich von seinem unerbittlichen Feinde zu befreien. Aber dieser ringelte sich ein paar Mal um das Thierchen herum und ließ nicht durch die Muskelkraft desselben, und noch halb lebend kam es so in den Magen der Schlange, denn man sah sehr deutlich, wie dasselbe in ihrem Innern sich noch gleichsam zu sträuben und zurück zu wollen schien. Die Schlange hatte indessen schon ein viertes Kaninchen, das mindestens sechs Monate alt war, gepackt, und mußte nun ihre Muskelkraft in größerem Maße geltend machen, denn dieß sträubte sich nicht wenig, so unvermuthet in das Labirinth eines Schlangeneibes zu gehn. Doch jeder kleine und größere Versuch desselben wurde mit einer neuen Windung von der Schlange

\*) Reise in Afrika, zur Erforsch. des Nigers von Rich. und Joh. Lander. Aus dem Engl. von C. r. Leipzig, 1833. 3 Th.

erwiedert. Mit einer Schraube ließ sich das kriechende Ungethüm leicht vergleichen. Etart wie sonst 5 bis 6 Ellen lang zu seyn, bildete sie nun einen mächtigen Klumpen, in welchem die Weige des Kanins ohne sonderbar gegen die Weisheit der Schlange abfiel. Das Kaninchen ward dadurch so lang ausgezogen, als es nur möglich war, und eine Cente des Lebens ließ sich nicht mehr wahrnehmen. Für den kleinen Kopf der Schlange schien es aber immer eine schwere Aufgabe, das verhältnißmäßig große Thier hinunter zu schlucken. Inoffenbar löste sie dieses Problem sehr gut. Ihre Oberkinnlade hat nämlich vorne zwei Zähne, die sehr spitzig sind. Diese schlägt sie in ihr Opfer gleichsam ein, und hält es unbeweglich fest, bis die ungemessene Ausdehnung schmerzhaft wird. In der Kinnlade sich schraubenförmig weiter dorthin hingeshoben hat, als die obere einhafte. Jetzt kommt nun gleichsam ein zweites Moment. Die obere Kinnlade läßt los, führt wie der Wisp einlaß Zoll weiter vor \*) und hält sich wieder so ein. Immer bald mit der Ober-, bald mit der Unterkinnlade wirkend, ist das Opfer schnell — hinabgedreht gleichsam, ohne daß sie ihm etwa die Knochen zerbrach, denn wenn die gewesen wäre, hätte das Kaninchen No. 3. nicht halb lebend in ihrem Bauche herumspazieren können und den Krebsgang machen wollen, noch weniger aber es mit Salz und Speichel zu überziehen, und einen ekelhaften Brei daraus zu machen gebraucht, wie man wohl öfters in den naturhistorischen Werken angegeben findet. Das ganze Schauspiel selbst war sehr dazu geeignet, welche Herzen zu erheitern. Von großer Warte der Thiere war keine Rede. Sie sind in der Regel schnell erstickt. Sondern bleibt es aber, daß alle die Opfer, welche den Schlangen vorgehalten wurden, nicht im Mindesten Furcht vor ihrem Feinde hatten. Sie spazierten ohne Schrecken und Angst ruhig in den Windungen derselben umher, bis er sie mit einem Male beim Kopfe nahm, ohne daß sie einen Laut von sich gaben. No. 2. ließ lustig bis zu diesem Augenblicke im Kästen umher.

Man sieht, wie dick Thier, gleich den meisten Amphibien, lange ohne Nachschub hungern, aber dann auch überreichlich Nahrung genießen kann. Von Gift ist überhaupt bei allen diesen Schlangenarten nicht die Rede, und in dieser Hinsicht sind sie weder Menschen noch Thieren gefährlich. Ob sie bis auf einen gewissen Grad zu zähnen und für die Stimme ihres Meeres, für seine Lichtsinnungen empfänglich sind, wagen wir nicht zu entscheiden.

Die Nischenlänge ist in Ostindien und in Afrika zu Hause, und erlangt eine Größe von 20 bis 30 Fuß; sie ist dick, als der Leib eines Menschen. Ihr Kopf ist kugelförmig. Die Haut sieht meistens gelblich oder bräunlich aus.

### Ansicht von Staffa.

Zu den seltensten Naturmerkwürdigkeiten gehört die kleine Insel Staffa, eine der Hebriden, die um Schottland herum liegen und zum Theil bewohnt, zum Theil ohne Einwohner sind. Staffa liegt unter dem 57. Grade nördl. Breite, westlich von der Insel

Mull und nordöstlich von der Insel Jona auf Acrolaus Küst, und wurde angeblich zum ersten Male 1772 im Auszug von Banks, dem berühmten Reiseführten Cook's, besucht, der wenigstens die erste Beschreibung\*) davon gab. Eine neue Schilderung davon erhielten wir 1831 von Pankouffe. Die Insel hat kaum eine Viertheilung in der Länge und nur halb so viel in der Breite, hat keine lebenden Einwohner; ihre ganze Küste besteht in senkrechten Basaltmauern und ist in zahllose Einfahrten und Vorrathshöhlen zertheilt. Diese Höhlen von Basalt ist in die wunderbarsten Säulen von allen Größen gestaltet, welche das Wunder der Wemonesäule wiederholen, nämlich unter gewissen Umständen einen Ton von sich geben, der die Insel auch als Melodienhöhle bezeichnen ließ. Wenn nämlich die Wellen und Bögen des Meeres in die innere Höhle dringen, welche sich innerhalb des Seltenenwobles bildet, so erzeugt sich eine Art Orgelton. Nur an diesem Orte ist die Insel zugänglich und die Höhle selbst führt auch den Namen der

### Fingalsgrötte.

Der Name Fingals, Walter des Ossian, alt nämlich in der Sage des Volkes für alles Große, Wunderbare und Außerordentliche, und so nannte man diese Höhle, dick von der Natur gebildete Säulenhöhle, Fingals Grötte. Die Größe beträgt 227 Fuß, nach Andern 250, in der Breite, und 50 bis 100 Fuß in der Höhe, und am Eingange 40, tiefer hinein 50 Fuß Breite. Von oben herab träufelt immer Feuchtheit, und nach einigen Anzügen sollen die erwähnten harmonischen Töne, die aus Ossian's unsichtbarer Harfe zu kommen scheinen, durch dieses Toben hervorgerufen werden. Nach Andern soll tief im Innern der Fels eine Öffnung haben, und das durch der Ton entstehen, wenn das Wasser durchströmt. Das Gewölbe, welches durch die Menge schlanker, dem Seidene nach so künstlich gearbeiteter Säulen gebildet wird, zeichnet sich auch dadurch aus, daß es gleichsam das Schiff einer Kirche darzustellen scheint, welches von zwei Reihen getragen wird, oben von einer Fächerkrone halb zerstückt wurde und zum Theil seine Säulen zusammenstürzen sah. An einer Stelle, seitwärts, sieht sich das Gewölbe enger zusammen und vereinigt sich dermaßen, daß es kaum die Breite eines Stuhles behält, den man auch Fingals's Sessel genannt hat. Die Säulen bilden nie ein Ganzes, sie bestehen aus einzelnen Blöcken, welche durch eine kalkartige, citro-nenfarbene Materie mit einander verbunden sind. Ueberhaupt ist das Spiel der Farben, wenn die Sonne hineinfällt und das Meer ruhig sich darin abspiegelt, unvergleichlich. Die Engländer selbst zweifeln daran, daß die Höhle mit einer Sage von Fingal in Verbindung stehe. Sie halten sich mehr an den französischen Geologen Kanjas Saint Fond, der später als Banks die Insel besuchte und über den Namen sorgfältige Erkundigung einzog, aber dadurch Banks's Irrthum entdeckte. Der Führer desselben hatte sie in der gallischen Sprache als Fingal's Höhle bezeichnet, und Fingal auf weiteren Befragen als Fingals Mac-Goal anagaben, was der Dolmetscher mit Fingal's Vater übersetzte. Allein Fingal ist nichts als der Gentil von ihm, die Wüst, und es wäre also nur die Höhle der Wüst, die Melodienhöhle. Das Gewölbe, welches auf den vorerwähnten Säulenhöhlen ruht, ist an vielen Stellen eben so schön gebogen,

\*) „Wie der Wisp“ scheint eine kleine Hypothese, ist es aber nicht. Bei dem dritten Kaninchen, das sie fraß, kam dadurch der Finger des Meeres, der es hielt, unter ihren Zahn, und wurde ziemlich verletzt.

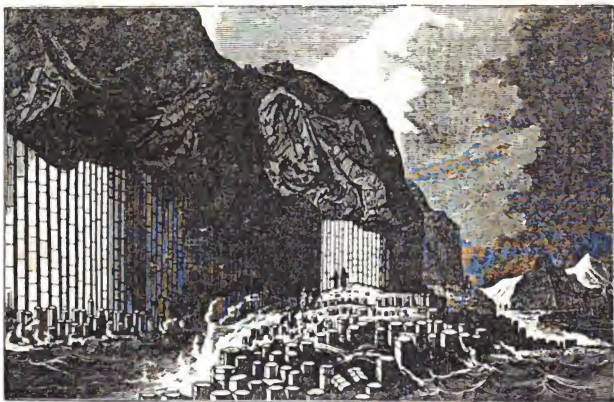
\*) In Pennant's Reise durch Schottland.



Die Insel Staffa.

wie mit dem Meißel glatt abgehauen. Der Fußboden bleibt meist das ganze Jahr mit Wasser bedeckt,

und in der Regel kann die Höhle selten anders, als auf einem Kahne besucht werden, ja selbst dieß läßt sich nur bei stillem Wetter unternehmen. Ein Fußweg gestaltet sich nur hinter dem einen Eulengange, ist aber zu schmal und zu schlüpfrig, um von einem Andern als einem Waaghalse benutzt werden zu können. Da die Insel ganz unbewohnt und bei unruhiger See gar nicht zu besuchen ist, so darf es nicht wundern, daß die Nachrichten über ihren Namen und ihre Beschaffenheit sich ziemlich widersprechen. Wankel kam nur durch Zufall dahin, als er auf einer Reise nach Island auf der Insel Moll landete, und hier von einem Irlander, Leach, hörte, daß er bei einer Angelfahrt ein Wunderwerk getroffen habe, das seiner Meinung nach zu den größten der Welt gehöre. Natürlich reizte dieß Wankel, sich nun selbst davon zu überzeugen. Das Inselchen gehört der Familie Macdonald, welche sie für etwa 70 bis 80 Thlr. verpachtet, weil dort nämlich Fischfang betrieben wird; denn auf der ganzen Insel ist kaum Erde genug, ein Paar Halme Hafer zu nähren. Nur wenige Hirten weiden einige kleine Kühe und Pferde einen Theil des Jahres über, denn die Stürme sind hier so heftig, daß man es nur während des Sommers hier aushalten kann.



Die Fingal'sgrotte.

### Die Seufzerbrücke.

Es giebt nicht leicht eine berühmtere Brücke, als die Seufzerbrücke, Ponte dei Sospiri, in Venedig. Es giebt aber bestimmungsgemäßer auch wohl keine unansehnlichere. Sie ist kaum eine Brücke zu nennen, denn ihre Gestalt kommt mehr einem großen Fournais gleich, da sie von allen Seiten verschlossen, überwölbt und nicht einmal mit einem Fenster oder einem Lustloze versehen ist. Wodurch ward sie denn nun so berühmt oder berüchtigt? Weil von Hunderten, die über sie wanderten, selten Einer ohne Thränen, ohne Seufzer, ohne Klagen diesen Weg ging, weil so Viele, die von Augen sie erblickten, nicht ohne Schau-

dern und Seufzen das Auge wieder wegzwendeten. Seit Jahrhunderten war sie das Schrecken der Staatsgefangenen, die in den Kerkern, welche dem Dogenpalaste gegenüber liegen, ihrem Schicksale entgegen sahen. Meistens endete dieß mit dem Tode, zu welchem das furchtbare Gericht der Zehn sie verdammt. Wenn sie vor demselben erscheinen sollten, so holte man sie aus ihrem Gefängnisse ab, führte sie über diese Brücke in den Dogenpalast, und gewöhnlich kehrte Niemand zurück. Die Vollziehung des Urtheils folgte dem Ausspruche der Zehn fast auf dem Fuße. Auch jetzt noch ist diese Brücke mit Recht eine Seufzerbrücke zu nennen. Giebt es auch keinen Dogen, kein Gericht der Zehn mehr in Venedig, so findet man doch noch den Palast des Ersten und



Die Seufferbrücke.

die Seeker ihm gegenüber und ein hohes Tribunal dort, so wie fast stets Gefangene hier, welche dann eben so wie sonst über die Seufferbrücke vor den Richter gebracht werden, um ihr oft hartes Urtheil zu vernehmen. Wer sich unterrichten will, wie es jetzt in diesen Kerkern zugeht, muß die eben erschienenen trefflichen Denkwürdigkeiten des Grafen Silvio Pellico, Vercia, 1833 von r. a. d. Ital. übersetzt, zur Hand nehmen. Der genannte Graf aing ebenfalls über diese Seufferbrücke mit so manchen seiner Freunde und giebt von seinen Schicksalen unter den Bleidächern Venedigs, den berühmten Plomb's, eine sehr unpartheiische, aber um desto glaubwürdigere Nachricht.

### Ausdünstung.

Die Ausdünstung ist der Weg, auf welchem die Natur beständig Wasser in die Luft emporbringt, in der es zu mancherlei Zwecken aufbewahrt wird. Pflanzen, Thiere, Menschen und Gewässer dünstet beträchtlich aus. Nach St. Martin's Beobachtung gen dünstet ein Baum von mittler Größe an einem einzigen Sommertage gegen 30 Pfund Wasser aus. Ein erwachsener Mensch verliert durch die Ausdünstung täglich im Durchschnitt gegen 2 Pfund. Man hat berechnet, daß die Menge Wassers, die von einer

Fläche, wie jene des mittelländischen Meeres, an einem einzigen Sommertage durch Ausdünstung in die Höhe steigt, über 52,800 Millionen Tonnen betragt. Und was ist die Größe des mittelländischen Meeres gegen die des atlantischen und des stillen Meeres oder der Südsee? Auch von den Gewässern des festen Landes steigen ununterbrochen Wasserdämpfe in die Luft empor.

Wie groß muß also die Menge der Dünste seyn, die sich stets in der Luft befinden! Allein so lange sie bloß in Dampffgestalt in ihr verweilen, werden wir ihre Gegenwart nicht gewahr. Das Wasser ist in diesem Zustande nicht bloß unsichtbar, sondern es macht auch nicht naß.

### Der Bär mit dem Pferde.

Zu den bekanntesten reisenden Thieren gehöret der Bär, deshalb, weil er in der ganzen Welt gefunden wird, wo es nur Wälder und Höhlen giebt, in denen er sich versorgen kann, ohne von der Bevölkerung aufgerottet zu werden. Vor hundert Jahren fand man ihn selbst noch in Deutschland häufig. Sachsens Erzgebirge sah zu jener Zeit noch manchen fanaen, und der einsame Wanderer konnte nicht immer ohne Gefahr die Waldwege verfolgen. In den Schweizergebirgen sind sie auch jetzt noch nicht ganz



aufgerottet, und Rußland, Polen, Dänemark, so wie Schweden, Norwegen, Lappland, Finnland, sehen diese Raubthiere sehr häufig. Eben so ist es in den andern Welttheilen, etwa Schindien angenommen, obgleich auf dem neu entdeckten Kontinente daselbst, auf dem dort zu verwehenden Polareise, am Ende doch auch wüste Wären zu Hause sind, wie am Nordpol. Man hat allerdings verschiedene Arten von Wären, die durch Größe, Farbe und Naturungeweise von einander abweichen. In Europa ist der braune, in Amerika der schwarze, am Nordpol der weiße Wäre zu Hause. In der Hauptsache gleichen sie sich aber alle, doch sind der weiße und der amerikanische schwarze als die größten anzunehmen. Der weiße ist zunächst bloß auf Fleischnahrung angewiesen, da der Norden am Pole keine Pflanzen erzeugt, die andern Arten nehmen auch leichtere zu sich, und manche Gattungen sind bekannt genug deshalb. Sie zeichnen sich selbst durch ihren Geschmack an Honig und andern Süßigkeiten aus. Von der Größe des Eis, oder weissen Wärens kann man sich einen Begriff machen, wenn man sich erinnert, daß die Mannschaft des vom Kapitan Ross kommandirten Schiffes Alexander den einen tödtete, der 1131 Pfund wog. Er schwamm vortreflich, und sich darauf verlassend, geht er oft viele Meilen weit auf einem Eisele in die See hinaus, was ihm aber doch auch oft das Leben kosten mag. Oft gelangt er aber auch so von Amerika nach Norwegen. Für die Wallfischfänger ist er ein böser Gast, besonders da er auch auf untertaucht und also den Kugeln im ersten Augenblicke ausweicht, um dann desto mühsamer ein Boot anzugreifen. Man sah selbst einen, dem beim Hinanfluttern an Bord die Tage abgegangen war, die Verfolgung ulkt erher aufgeben, bis er auf dem Bedeckte gerüdet wurde. Zugleich finden sich diese Thiere oft in ganz zu Heerden vor, und von ihrer Stärke erzählt Scoresby ein Beispiel. \*) Ein Matrose wurde von einem solchen Wären in den Magen genommen und so schnell davon getragen, daß ihn, trotz seines Schreiens, die Kameraden nicht zu retten vermochten. In der Regel greift er aber, ungerührt, nicht leicht Menschen an, sondern begnügt sich mit Fischen, Krebsthieren, Rennthieren, toten Wallfischen, menschlichen Leichnamen. Sein Geruch ist, wie der aller Wären, außerordentlich gut; meilweit reicht er, wenn die Schiffer den Thran fieden, und findet sich ein, die weggeverworfenen Reste des Wallfisches zu verzehren. Der Wäre hält eine Art Winterschlaf; auch der Eisbär ist demselben unterworfen, doch in milderer Höhe, denn man bemerkte ihn auch bei der strengsten Kälte, gegen welche er von der Natur durch eine außerordentliche Fettschicht geschützt wird. Man fand schon hiers im Herbst gegen hundert Pfund Fett bei einem Eisbären. Gegen den Sommer nimmt dieser Vorrath ab; da ist das Thier mager und um desto hungriger. Wie dem Wallfischfänger Scoresby ein Matrose gegraut wurde, bemerkten wir oben. Ein ähnliches Beispiel sah der Holländer Wilhelm Varenus zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts, als er bei Staatenland von Auker lag. Zwei Matrosen hatten sich da zum Schlafen an Ufer begeben und den einen nahm ein Eisbär beim Genicke. „Wer packt mich denn von hinten?“ rief der Schlaftrunkene, in der Meinung, daß man ihn necke. Allein der Wäre grüßte ihm schnell den Kopf, und der andere Matrose stürzte so rasch davon, als der Schreck und die Angst es gestatteten.

Alle seine Kameraden kamen mit Flinten und Piken dem Feinde entgegen, der sich sein Opfer zu schmücken ließ. Ohne Furcht stürzte er sich auf die Matrosen, packte einen derselben, ließ mit ihm davon und zerriß ihn in Stücke. Durch mehrere Kugeln, die ihn in die Seiten trafen, wurde er endlich eilegt und von den zwei Matrosen noch ein kleiner Rest gefunden. Und doch ist dieß nicht Thier zu zähmen und lebt in der Gefangenhaft seine Gewohnheiten zum großen Theile ab. In der Van Allenischen Menagerie sahen wir 1832 einen, der nichts lieber genoß, als Milch und Brod und übrigens mit seinem Besizer aus Freundschaft lebte. Von einem falschen, thörichten Blitze im Auge war keine Spur. Er ließ an sich reiten; er setzte sich auf die Hintereisen und schien keine größere Wonne zu fählen, als wenn ihm einige Eimer kaltes Wasser über den Leib gegossen wurden. Auch die Liebe dieses Thieres zu seinen Jungen ist rührend. 1775 kam eine Wäre mit ihren zwei Jungen zu der im Eisemeer überwinternden Fregatte, das Todtengeklappe. Die Mannschaft erlegte erst die Jungen, und verwundete dann die Mutter, welche mit ihnen durch den Geruch eines Serspeides angelockt worden war, dessen Thran angesetzt wurde. Unter den heftigsten Schmerzen kroch die Wäre zu den toten Körpern und versuchte, sie mit den Zähnen in die Höhe zu bringen, und ächzte und kroch fort, um sie zum Aufstehen zu reizen. Endlich brüllte sie furchtlich gegen das Schiff an, bis mehrere Kugeln ihrem Schmerz mit dem Leben zugleich ein Ende machten. Der Eisbär ist eine willkommene Beute. Er gewährt viel Fett, einen trefflichen Pelz für Schlitten, ein recht schmackhaftes Fleisch. Nur die Leber soll nachtheilige Folgen haben. Sein Haar gleicht der Walle eines Schaafs, ist lang, fein, weich, milchweiß und hin und wieder mit Gelb überlaufen. Dieß Thier, das sehr lange lebt, ist 6 bis 8 Fuß groß.

Der Landbär, sehr in der ganzen Welt verbreiteter Drucker, ist dem Eise nach sehr plump und müder groß, als jener, aber doch immer Eines der gewaltigsten Raubthiere, das durch Kraft und Beweglichkeit seit um so mehr auffällt, je weniger sein Kneifer die letztere vermuten läßt. Besonders in den Tagen, und vorzüglich in den Vordertagen, hat er eine erschütternde Stärke. Er klettert die Bäume hinauf, geht auf den Hirscherfüßen, und läuft recht schnell. Sonst war er auch in Deutschland überall zu Hause. Des Erwähnungswürdigen faulen Wärenhüters ist uralt und stammt aus der Zeit, wo es weder Betten noch Sophas gab, sondern der Jämlinger sich auf die Haut eines solchen Thieres lagerte, um warm und weich zu liegen. Im Gehäusen wurde der letzte Wäre 1686 bei Kuhlra erschossen. Tyrrol, Steiermark, Krain u. nährt sie noch in den finstern Alvenschluchten. Vern in der Schweiz hat seinen Namen, sein Wappen von ihnen und die Wärenhüter daselbst haben im Winter mandmal große Noth mit denselben, doch ist die dortige Art nicht so groß und wild, um Menschen anzugreifen; sie nährt sich mehr von Hasen und andern Thüthen. Fleisch ist ihre letzte Nahrung. Auch Fische sind dem Wären nicht unwillkommen. Man sieht, er ist kein Kostverächter und eben dadurch geeignet, in der ganzen Welt zu leben. Die gefährlichste Art des Landbären ist der schwarze in Nordamerika, besonders in Canada und noch höher hinauf. Die Jagd auf ihn gehört zu den gewaltigsten Unternehmungen. Ein solcher Unheld war einmal, von 6 Kugeln getroffen, wild genug, seinen Feinden mit einer Wuth entgegen zu gehen, daß sich

\*) W. Scoresby Tageb. einer Reise a. d. Wallfischfang. Hamburg, 1825. S. 126 ff.

diese in der Kugel ins Wasser stürzten und mit Wüthe ihrem Verfolger entgingen. Eines der schrecklichsten Abenteuer der Art ist folgendes.

Wenn in Nordamerika sich viele Theilnehmer zu einer großen Jagd in der Wildniß vereinen, so gehen gewöhnlich ein oder zwei beherzte Schützen voraus, um das zum Unterhalte des ganzen Juges nöthige Wildpret zu schleusen. So machte auch Hugo Glas den Voratz, denn seine Wüthe galt für die beste unter allen, und keiner wußte richtiger zu zielen, als er. Nicht allzu weit von den Uebrigen dringt er eben durch ein dickes Gebüsch, als er, nur drei Schritte von sich entfernt, eine weiße Wärin entdeckt, die sich hier ihr Lager bereitet hat, und ehe er noch den Hahn aufziehen und losdrücken kann, hat ihn dieselbe — denn gleich wieder durchs Gebüsch zu kommen, wäre eben so unmöglich gewesen — bei der Gurgel gefaßt und zur Erde geworfen. Die grimmige Feindin reißt ihm ein Stück Fleisch aus der Brust und troßt dann zu ihren zwei Jungen, um mit ihnen den rauchenden Lederbissen zu theilen. Hugo Glas hat noch Kraft und Besonnenheit genug, auf Flucht zu denken; doch kann sich die wachsame Wärin, daß er aufstehen will, als sie mit den Jungen sogleich zurückkehrt und ihre Liebkosungen aufs Neue beginnt. Diesmal reißt sie ihm ein Stück aus der Schulter, schlägt ihm den Arm auf, und verwundet ihn furchtbar mit der Zunge am Kopfe. Ihre Jungen konnten bei dem rasen Anarische nicht Theil nehmen, denn schon sind die Jagdfahrten von Hugo nachgelassen, und der mühsame von ihnen gibt Feuer auf eines, daß es stürzt. Das andere eilt allerdings gegen ihn los, so, daß er sich in ein nahes Wasser stürzen mußte, hier aber doch noch Zeit gewann, ihm ebenfalls eine tödliche Kugel in den Leib zu jagten. Die übrigen Jäger hatten indessen Alles gethan, den armen Hugo Glas zu befreien. Lieben oder acht Schüsse tödteten die über ihrem blutenden Ocker stehende grimmige Wärin. Ihren Klauen war nun Hugo entronnen. Aber was half es ihm? Er lag in seinem Blute da. Sein ganzer Körper war eine Wunde. Wundärztliche Hülfe konnte man ihm nicht schaffen, ihn fort zu transportiren, blieb eben so unmöglich, besonders da man auch im Lande feindlicher Indianer war, worin mit Sicherheit Niemand lange bleiben durfte. Unter diesen Umständen zog die Jagdpartie weiter und ließ zwei aus ihrer Mitte bei dem Unglücklichen. Sie sollten bleiben, bis er verstorben oder im Stande sei, den Weg nach dem nächsten Handelsposten anzutreten. Indessen, als etwa fünf Tage um waren, und der arme Hugo immer noch nicht Genesung hoffen ließ, verloren die zwei Zurückgebliebenen die Geduld. Harteherzig nahmen sie seine sadne Wüthe und das Pulverhorn, und was er sonst hatte. Wehr- und nahrungelos ließen sie ihn liegen und zogen auf der Spur den Uebrigen nach, bis sie wieder zu ihnen stießen. „Er ist todt!“ versicherten sie und zeigten zum Beweise den genommenen Raub vor. Kein Mensch zwieselte an ihrem Worte.

Der arme Glas lebte aber noch und hatte bei aller Schwäche nicht Lust zu sterben. Er froh im Gecehtheile zu einer nahen Quelle, und zehn Tage lang labte er sich hier mit milken Deeren und klarem Wasser. Seine Wunden heilten mehr und mehr, so daß er nun schon daran denken konnte, nach dem Klavassort aufzubrechen, einem Handelsposten, am Missouri gelegen, aber freilich wohl sichzig deutsche Meilen fern! und diese sichzig Meilen mußte er durch die Waldungen, ohne allen Schutz, ohne abgethanen Weg, ohne bestimmte Nahrung zu machen suchen! Dennoch, Gott,

seinem Muth, seiner Ausdauer vertrauend, wagte er es. Und es gelang. Nur eine gute Wochzeit erquidete ihn. Ein paar Wölfe erwürgten ein Hühnchen. Er wohnte im Dickicht ihrer Nordthar bei. Als sie sich entfernten hatten, erquidete er sich an den Ueberreihen ihres Raubbes. Einem Gerippe ähnlicher, als einem Menschen, mehr kriechend als gehend, langte er in Kiama endlich an, und seine Abenteuer pflanzten sich von Mund zu Mund bis auf den heutigen Tag fort!

Die größte Stärke hat der Wä, wie gesagt, in seinen Zähnen; mit ihnen bricht er Säume entzwei, schlägt seinen Feind nieder, und wenn es ein Ose wäre, so schleppt er mit ihnen seine Beute fort. Das Wild, welches wir hier liefern, zeigt uns einen Wären, der ein junges Pferd hält, das er über einen Baum trägt, welcher zufällig die Wüste über einen Strom bildete. Ueberall ist aus diesem Grunde die Wärenjagd weniger das Wäzick eines Einzelnen, als das Uebnehmen vieler. In Schweden wird es von der Kängel verkündet, sobald das Kirchspiel sich dazu versammeln soll. Nachgestellt wird dem Wären aber überall. Sein Fett ist sehr brauchbar; viele glauben, es besitze eine stärkende Kraft. In Paris nimmt man es daher gern zu Pommesden. Das Wä ist ein treffliches Pelzwerk für Schlittendecken, zu Wäffen und dergleichen. Die Wären sind ein Lederbissen in Rußland, Polen und dem ganzen Norden, und auch das übrige Fleisch ist dort den Kermern willkommen. Ein Wärenschinken alle auf einer Bauernhochzeit so viel wie ein Schweinschinken bei uns. In Kamtschatka wird auch sonst noch Gebrauch von Fette und von der innern Haut der Wärdärme gemacht. Der Handel mit Wärenschinken ist nichts weniger als unansehnlich, und das Stück kostet immer 5 bis 10 Thaler. Am Schmachhaftesten sind die Wärenschinken zur Zeit des Herbstes, denn da geht der Wä in seine Höhle, um den Winter zu verschlafen, zu verdammen und von seinem Fette zu zehren, namentlich aber an tiefen Tagen zu faulen, die dann zum Frühjahr, wenn er herauskommt, ganz blutig und äußerst empfindlich sind. Junge Wären lassen sich in hehem Grabe jähren und abriden. Man fand sie daher sonst auch häufig an Höfen in dazu eingerichteten Gruben und Gräben, und zum Theil liefen sie halb frei herum. Daß man solche zahme Wären oft im Lande herumführt, ist bekannt; es geschah sonst noch viel häufiger als jetzt. Sie waren zum Tange abgerichtet und benahmen sich freilich plump genug dabei. Fast alle kommen aus Lithauen, besonders aus Emoronic dafelbst, wo gleichsam ihre hohe Schule war. Indessen ist es nicht leicht, der Jungen habhaft zu werden, denn die Wärlin stärke sie muthig und bewacht sie gar kläfsch. Welche List aber wäre groß genug, der menschlichen die Enzige zu bieten? Man feht König mit Branntwein hin und berauscht so die Jungen und ihre Mutter. Eschlafen sie, was in Nordamerika der Fall ist, in hohen Wämen während des Winters, so jähnet man diese an, und wenn sie nun heruntersteigen, um der Hitze zu entgehen, werden die Alten geidret, die Jungen gebunden. Eben so sinat man sie in großen Gruben, die mit Posen und Wäffen ausgelegt sind und oben mit Erde, Reißig und Laub bedekt werden. Ent dorhin erschafte Pfad, und eine dafelbst angebrachte Lockspeise verleitet sie hin zu gehen, wo sie dann hinein stürzen. An die Grube stößt ein Kasten, durch eine Faldthüre und einen engen Gang, der zu ihm führt, von der erkern getrennt. Will man den Wären lebendig haben, so reißt man ihn, bis er in den Gang grät, und dann bleibt ihm nur der Kasten offen. Wie ein solcher Wärenkasten aussieht, zeigt jede Menage:



rie. So giebt es noch hundert andere Arten, wodurch man dem armen Pöbel das Leben oder die Freiheit raubt, da er einerseits als Raubthier gefährdet wird und andererseits dem, der ihn erlegt, ein schönes Stück Geld, so wie, wenn er ihn mit freier Faust tödtet, gar große Ehre verschafft, denn vor einem Manne, der es mit einem Vären aufnimmt, hat doch Jeder eine Art von Respekt. Am Meisten zeichnen sich die Kamischadalen im Värenkampfe aus. Sie gehen dem Ungeheuer mit einem Messer in der linken Hand und einem Dolche in der rechten entgegen; den letzten stoßen sie ihm in den Rücken. Am Empfindlichsten ist die Nase des Vären. Ein Schlag auf diese kann ihm das Leben rauben. In älteren Zeiten war es ein grausames Volkvergnügen, den Vären mit Hundenzu hehen. Es fand dergleichen fast an allen Orten Statt. Jakob der Erste von England kannte keine größere Freude. In Wien hat die Värenhehe noch bis zu Josephs II. Zeit Statt gefunden. Es gab fast alle Sonntage dergleichen im Prater. In Leipzig belustigte man sich während der Anwesenheit des Hofes zu Anfang des 18. Jahrh. daran. Gottlob, daß solche Dinge ein Ende haben!



Der Vär mit dem Pferde.

Wenn der Vär ein Thier gefangen hat, so saugt er ihm das Blut aus und schleppt es in seine Höhle. Geht der Bez einen Hölz hinauf, oder durch Sträucher oder über einen Steg, so daß er seine Beute nicht auf forschleppen kann, so hat man in Norwegen bemerkt, daß er den Rumpf in die Vorderpfoten nimmt und bloß auf den Hinterpfoten läuft, wie man auf der hiesel befindlichen Abbildung sieht.

## Wirkung der Tonkunst.

Wie wunderbar die Töne auf das menschliche Herz wirken, ist allgemein anerkannt. Selbst auf die rohesten Menschen äußert oft die Tonkunst die wunderbarsten Wirkungen, und wir brauchen nur den berühmten *Strasbeller* und seine Verfolger zu erwähnen, um unsre Worte zu bekräftigen. Selten werden jedoch die Details davon hinlänglich bekannt, und wir glauben mit folgender Mittheilung wohl manchem Fremde der Tonkunst eine Augenblickliche Unterhaltung zu gewähren.

Pietro del Castelnovo, ein Edelmann und Herr zu Castelnovo, lebte in der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts. So sehr man ihn damals als Dichter schätzte, eben so sehr bewunderte man die reizende Anmuth seiner Stimme und den feinen Geschmack, womit er sich selbst bei dem Gesange auf der Laute begleitete. Einmal reiste er nach *Noccamarta*, um daselbst Einen seiner Bekannten zu besuchen. Bei seiner Zurückreise aber wurde er in dem Walde von *Malloana* von Räubern angefallen. Sie nahmen ihm sein Pferd, sein Geld, kurz, Alles, was er bei sich hatte, zogen ihn bis aufs Hemde aus, und wollten ihn ermorden. Der Dichter bezugte ihnen, wie gern er sterben würde, wenn sie ihm nur noch vorher gestatten wollten, Eines seiner Lieder zu singen. Die Räuber bewilligten es ihm. Nun fing Pietro del Castelnovo an, ein aus dem Stegreife verfertigtes Gedicht zum Lobe seiner Weidwils anheben mit dem gefühlvollsten Andruck zu singen, und dabei auf der Laute zu spielen. Sanfter, nie empfindenes Vergnügen erzaß sich in die Herzen der Barbaren, und verdrängte in ihnen den Gedanken an die Ausführung ihrer schrecklichen That. Sie schenkten ihm das Leben, und mit demselben sein Pferd, sein Geld, kurz, Alles wieder, was sie ihm vorher geraubt hatten.

## W o c h e.

1. Juni 1520. Montezuma, Kaiser von Mexico, wird auf der Mauer der Verschanzung von Cortez durch seine eigenen Unterthanen ermordet.

2. Juni 1485. Matthias Corvinus, der berühmte König von Ungarn, eroberte im Kriege gegen den Kaiser Friedrich III. Wien.

Am 3. Juni 1815 zu Dresden 62 J. alt, starb Wilh. Gottlieb Becker, der vieljährige Herausgeber des berühmten Taschenbuchs zum geselligen Vergnügen, zu gleich als Erzähler und Dichter und Archäolog überall bekannt und geachtet.

Am 4. Juni 1311 war der Geburtstag der welch berühmten Laura, der Geliebten Petrarca's, des berühmten italienischen Dichters.

Am 5. Juni 1368 erfolgte die Hinrichtung des Grafen Egon und Horn zu Drüffel auf Befehl des grausamen Herzogs von Alba.

Am 6. Juni 1533 starb Lodovico Ariosto, der berühmte italienische Dichter zu Ferrara, 58 J. alt, als er noch mit Vollendung seines romantischen Heldengedichtes *Orlando Furioso* beschäftigt war.

Am 7. Juni 1814 kamen Alexander I., Friedrich Wilhelm III. und der alte General Völkner nach London.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

6.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Juni 8, 1833.]

Der Schild des Achilles.



Zu den berühmtesten Episoden in Homer's Iliade gehört die Fertigung des Schildes und der Rüstung, womit:

„der hinkende Feuerherrscher,“

d. h. Vulkan, den Achilles auf Bitten seiner Mutter, der Thetis, beschenkt \*). Zugleich finden wir darin einen wichtigen Beitrag zur Culturgeschichte der Zeit, in welcher Homer sang. Es ist nämlich allerdings die Frage, ob er je einen so kunstreichen Schild gesehen hat, und man möchte eher glauben, daß dieß nicht der Fall, daß das Kunstwerk nur ein Kind seiner Phantasie war. Aber nichts desto weniger läßt sich annehmen, daß ihm die Fertigung eines solchen Schildes möglich schien,

und ist diese Ansicht richtig, so erhellt daraus, daß man zu Homer's Zeiten in Bearbeitung der Metalle, namentlich des Goldes, Kupfers, Zinnes und dergleichen große Fortschritte gemacht hatte. Allein auch außerdem ist der Schild sehr wichtig als ein Beleg von den Sitten, Gewohnheiten und Kenntnissen, welche etwa tausend Jahre vor Christus, denn um diese Zeit lebte Homer, an Kleinasien's Küste, wo er zu Hause war, unter den Völkern herrschten. In der einen und der andern Hinsicht verdient das Streben von Quatremere die Quincys Achtung, das, was von Homer gesungen wurde, in einem Bilde selbst zu veranschaulichen. Er hat damit verwirklicht, was schon vor länger als 100 Jahren Boivin, Mitglieb der damaligen Pariser Academie der schönen Künste, versuchte, aber nicht ausführen

\*) XVIII. Ges. v. 462. B. an.

konnte. Die Hiaur, welche er dem Schilde gegeben glaubt, ist eine äußerlich gewölbte, und inwendig hohle Scheibe und in dem Mittelpunkt derselben, im Nabel des Schildes, sehen wir zuerst:

„Den vollen Mond und die rastlos laufende Sonne,  
Drauf auch alle Gestirne, die rings den Himmel um-  
leuchten.“

Um diesen Mittelpunkt herum sehen wir den Thierkreis, namentlich:

„Plejad' und Hyad' und die große Kraft des Orion,  
Auch die Wägin, die senft der Himmelswagen genannt  
wird,

Welche sich dort umdreht, und stets den Orion bemerkt,  
Und allein niemals in Oceanos Bad sich hinabtaucht.“

Und so wie der Dichter dem rastlos laufenden Sonnenwagen zwei Kreise zu Begleitern gab, welche sich auf die Körper des Himmels bezogen, so sehen wir nun in den zwei folgenden größten nur Gegenstände, welche das Leben auf der Erde versüßlichen, wo es sich zu des Dichters Zeit gestaltete. Der eine Kreis zeigt uns zwei Städte

„der vielfach redenden Menschen.“

In der einen stellt sich uns zuerst ein süßes Bild des Friedens dar. Sie ist:

„voll hochzeitlicher Fest' und Gelage,  
Junge Bräute aus den Kammern, geführt beim Schreine  
der Fadeln,  
Gingen einher durch die Stadt und hell erhob sich das  
Brautlied;

Tanzende Jünglinge drehten beehende sich unter dem Klange,  
Der von Flöten und Harfen ertönete. Aber die Weiber  
standen bewunderungsvoll vor den Wohnungen, jede be-  
trachtend.“

Der Dichter bringt uns aus der Straße dieser Stadt auf den Marktplatz derselben, in

„des Volkes Versammlung.“

Es wird hier ein Criminalprozeß geschlichtet:

„Denn zween Männer zanken und haberten wegen der  
Eihsung,

Um den erschlagenen Mann. Es bezeugte dieser dem  
Volke:

Alles hab' er bezahlt; ihm läugnete Jener die Zahlung.  
Jeder drang, den Streit durch des Kundigen Zeugniß zu  
enden.

Diesem schrien und jenem begünstigend rüfzte Helfer.  
Doch Herolds bejähmten die Schreinden, aber die Greise  
safen umher im heiligen Kreis' auf gehauenen Steinen.  
Und in die Hände dem Stab dumphausender Herolds ne-  
mend,

Standen sie auf nach einander und redeten wechselnd ihr Ur-  
theil.

Mitten lagen im Kreis' auch zwei Talente des Geldes,  
Dem bestimmt, der vor ihnen das Recht am grädesten  
spräche.“

Man sieht, daß jene Zeit der Griechen, wo der Tod eines Menschen, eines Erschlagenen mit Geld gesühnt und auszuweichen werden kann, auffallend an die Sitte unserer Vorfahren erinnerte, wo ebenfalls lange Zeit ein Tod auf solche Art gebüßt wurde. In einer zweiten Stadt auf diesem Kreise schildert uns Homer das Bild des Kriegeres. Die Stadt ist belagert, und:

„Die Belagerer droheten zwiefach;

Auszuilgen die Stadt der Verteidiger, oder zu thei-  
len

Alles Gut, das die liebliche Stadt in den Mauern ver-  
schloß.“

Die Belagerten verlieren den Muth nicht,

„zum Hinterhalte sich rüstend;

Ihre Mauer indeß bewakreten liebende Weiber  
Und unklügeliche Kinder, gefesselt zu wankenden  
Greifen.“

Der Hinterhalt zieht aus, vom Mars und der Pal-  
las geführt; die zwei göttlichen Gestalten sind Allen an  
Größe überlegen,

„denn kleiner an Wuchs war die Heerschaar.“

Am Vache gelagert, harrten sie der Schaafe, und ge-  
hörnten Kinder, welche ihren Feinden zugeführt wer-  
den und nehmen die sorglos bewachten glücklich weg,  
allein die Belagerer hören

„Das laute Geräusch um die Minder,“

Schnell eilen sie herbei, holen die Feinde ein und:

„Alle gestellt nun schlagen sie Schlacht um die Ufer des  
Waches,  
Und hin stehen und her die ehernen Kriegesklängen.“

Es giebt Todte, Verwundete von beiden Seiten.  
Wem der Sieg bleibt, hat der Dichter unentschieden  
gelassen.

Noch mannigfacher und lieblicher sind die Bilder  
des größten und äußersten Kreises. Wir beginnen mit  
dem Felde, das uns rechts vom mittelften Striche ent-  
gegen kommt. Es ist

„ein Wachseld, lecker und fruchtbar,  
Breit, zum Dritten gepflügt.“

Auch jetzt noch wird es geackert, und wenn der  
Pflüger an das Ende kommt,

„Reicht ein Mann den Pflüger des herzerfreuenden Weines“  
dar. Das nächste Feld bietet uns die Ernte,

„wo die Schnitter

Mäheten, jeder die Hand mit schneidender Sichel bewaffnet.  
Längs dem Schwad' hinsanken die häufigen Griffe zu Erde.  
Andere banden die Binder mit strebenden Seilen in Garben,  
Denn drei Garbenbinder verselgeten. —“

Auch der Herr des Feldes ist nicht vergessen. Man  
erkennt ihn an seinem Stabe, an der stattlichen Hiaur  
und ihm scheint ein Voigt zu folgen. Eine ledere  
Wahlzeit harrt der Fleißigen, denn Frauen und Die-  
ner sind mit einem getöbten Stiere beschäftigt. Was  
hätte der Dichter wohl natürlicher darreichen können,  
als die Weinlese. Vulkan schmiedet sie schon

„aus Gold; doch schwärzlich glänzten die Trauben,  
Und es stanken die Pähle gereiht aus lauterem Silber.

Rings kann zog er den Graben von dunkler Bläue des  
Stahles,

Sammt dem Gehege von Zinn.“ —

Luft und Leben herrscht bei dem fröhlichen Win-  
zerfeste. Tanzend und singend zur Leier tragen die  
Jünglinge und rüstigen Jungfrauen ihre süße Frucht

„in schon geschlochten Körben.“

Die zwei folgenden Bilder versüßlichen uns eine  
Scene des Hirtenlebens und das dritte einen Rei-  
gen, wie er das Lieblingsvergnügen griechischer Jugend  
war. Wir sehen zuerst eine Herde herrlicher Rinder  
auf die Weide ziehen, allein

„ween einspöckliche Lemen, geführt in die vordersten Rinder,  
Fassten den dumphausbrummennden Eier und mit lauten  
Gebrüll nun

Ward er geschleift.“

Die Hirten und ihre Hunde vermögen nicht, sich  
nur schon herannahend, ihn zu retten. Ungeachtet von  
solchem Schreden stellt sich die wollige Herde auf dem  
zweiten Bilde dar; ein Bild der Ruhe und des Frie-

dens und stiller Zufriedenheit. Der Reigen, welchen  
„der hintende Feuerherriger“

noch schuf, bezog sich auf die Mythe der Ariadne. Homer sagt ausdrücklich, daß Dädalus ihr denselben künstlich ersann, und noch bis jetzt haben sich die Souten von demselben in Griechenland nicht ganz verloren. Den äußersten Rand des Schildes benutzte der Dichter seine Vorstellung vom Meere geltend zu machen. Er nahm an, daß es ein großer, die Erdscheibe umgebender Strom sei, und so läßt er auch jetzt noch.

„den ungeheuren und starken Schild“

von der Gewalt des Stromes Okeanos ringsum umflößen werden.

## Die Bettellei vor einigen hundert Jahren.

Wenn unsere Zeit vor der ältern auch gar nichts weiter voraus hätte, als daß wir, mindestens in Städten, von eigentlichen Bettlern fast vollkommen versorgt bleiben, weil in der Regel auch der Kerkste von seiner Gemeinde so weit ernährt wird, daß ihm das Betteln erspart ist; so würden wir damit schon viel gewonnen haben. Das Bettelwesen unter unsern Vorfahren vor mehreren hundert Jahren muß nämlich eine große Plage gewesen seyn. Wir werden diese aus dem Folgenden sehen. Es scheint ordentlich seine Organisation gehabt zu haben, wie in unsern Tagen das Gauder- und Spitzbubenwesen. Es erschien nämlich schon im Anfange des 16ten Jahrhunderts ein „Expertus in Truphis“, welcher alle Betrügereien und Ränke der damaligen Bettler auseinander setzte. 1528 gab Luther dieser Schrift, als sie neu aufgelegt wurde, selbst eine neue Vorrede mit auf den Weg, und 1580 erschien eine neue Auflage von derselben, durch den Superintendenten Nicolaus Selneccer, indem er damit drei Predigten verordnete, die er vom reichen Manne und armen Lazarus gehalten hatte. Diese Büchlein muß viele Auflagen auch nachher noch erlebt haben. Ich hatte eine vom Jahre 1668 in 12. vor mir, welche: „Expertus in Truphis, von den falschen Bettlern und ihrer Vaberei“, betitelt ist. Sie giebt erstlich Luthers Vorrede zur Ausgabe 1528, dann das Büchlein selbst, und endlich ein Register „über etliche alte rothwelsche Wörter.“ Eines ist so merkwürdig, wie das andere. Luther hat es „für gut angesehen, daß solch Büchlein nicht allein am Tage bleibe, sondern auch fast überall gemein würde;“, die treue Warnung dieses Büchleins“ sagt er, „ist diese, daß Fürsten, Herren, Räte in Städten und Jedermann sollen klug seyn und auf die Bettler sehen, und wissen, daß, wo man nicht will Hausarmen und darsigen Nachbarn geben und helfen — man dafür aus des Teufels Anreizung durch Gottes rechtes Urtheil solchen verlaufenen, verzweifelten Wuben zehnmal so viel gebe.“ — Jede Stadt und jedes Dorf sollte „die eianen Armen wissen und kennen, als im Register verfaßt.“ Man hört auch hier wieder den alten, kräftigen, meist den Nagel auf den Kopf treffenden Luther. Das Büchlein selbst giebt uns von einer Menge ganz verschiedener Bettler Rümbe. 28 Arten suchten damals die Bürger und Bauern heim, zuerst die Vreger, eigentliche Bettler, die es wurden aus Mangel an Arbeit oder von Noth und Elend so heruntergebracht. Dann Stabüler (Droßkammer), „halb böse, halb gut, nicht alle böse, aber der mehrere Theil;“, „Lohner;“ sie gaben vor, unter den Ungläubigen in Sklaverei gelegen zu haben,

aber „weil sie einem Heiligen ein Pfund Wachs, ein silbern Kreuz, ein Weshgewand gelobten,“ wären ihre Ketten aufgesungen. Nun müßten sie betteln, ihr Gelübde zu erfüllen. Auf den Kirchhöfen saßen Klenker, Bettler, welche durch etelchaste Geschwüre, sehende oder verstümmelte Gliedmaßen die Vorübergehenden zu beseln (berühren) suchten. Von Haus zu Haus gingen die Dobißer oder Dopper, Landstreichher, welche sich für Brüder einer armen Kapelle ausgaben, die sie mit einem Altartuche, oder einem Kelch und dergleichen zu schmücken baten. Kammerfrier waren gelehrte Bettler, junge „Scholares“, die nicht hatten folgen wollen und nun sich bald für Priester ausgaben, bald für einen armen Confrater bettelten. Mit ihnen verwandt waren die Bagierer, „fahrende Schüler,“ die den Beschwörer machten, Schätze zu heben vorgaben. Andere hießen Brandtner und stellten sich, als seyen sie von der fallenden Sucht befallen. Sie nahmen „Seife in den Wind, daß ihnen der Schaum einer Faust groß ausging und stachen sich mit einem Halm in die Nasenlöcher, daß sie blutend wurden.“ Die Duzer behaupteten krank gewesen, aber genesen zu seyn, weil sie einem Heiligen eine Wallfahrt und täglich 3 Almosen zu betteln gelobt. Die oben genannten Kammerfrier hatten oft Schleppe bei sich: Schüler, die ihnen den Saft nachtrugen. Die Leßtern bettelten für die Kapelle, bei welcher der vermeinte Priester, den sie begleiteten, angestellt seyn sollte. Blinde Bettler gab es häufig unter dem Namen Bickisen, Blocharten; viele hatten nur erkrankte Blindheit. Schwanfelder oder Blickschleher lazen halb wachend auf den Straßen herum: Wopper stellten sich als Unsinne, und ließen sich in Ketten führen. Dallingar verichteten sich mit Ruthen, „eine Gottesfahrt für ihre Sünden zu thun.“ Duzbetherinnen waren Bettlerinnen an den Kirchthüren, welche angeblich im Kindbette gewesen waren. Sündfegerinnen bettelten um Maria Magdalena willen, weil sie von ihrer Sünde lassen wollten. Viele Bettler stellten sich, als hätten sie den Ausatz. Sie klapperten und naunten das mit der Jungfrau gehen. Auch vornehme Bettler gab es, die durch nachher machte Briefe als heimkehrende Eble austraten. Sie nannte das „überseengen“ gehen. Einige davon, Kandierer genannt, gaben sich für Kaufleute, andere für geraufte Juden aus. Zeffter überzogen sich das Gesicht mit einer Salbe, daß sie wie vom Siechbette aufgestanden, oder die gelbe Sucht zu haben schienen u. s. f. Kurz, wohl 28 solcher Bettler brandschätzten die Leichtgläubigkeit und hatten ihre eigene rothwelsche Sprache, wie sie dieß Büchlein nennt. Sie war, wie Luthers Vorrede sagt, „von den Juden kommen, denn viel Ebräische Worte drinnen sind,“ und schon in jener Zeit mußten also diese Gauder mit falschen Genossen in so genauen Verlehr gestanden haben, wie es bei den Untersuchungen der großen Diebesbanden am Rheine vor einigen Jahren sich ergab. Ohne Zweifel wird auch die damalige Gaudersprache munde Wörter enthalten haben, welche die von einem unserer Criminalisten ausgemittelte, jetzt unter den Dieben häufig vorkommende hat.

## Der Minerventempel,

oder

## das Parthenon in Athen.

Griechenlands Ruinen beweisen am Besten, wie hoch sich die Cultur des Volkes ausgebreitet hatte, das nach



Der Minerventempel.

so mannichfachen Wechseln endlich wieder ein unabhängiges, freies Daseyn gewonnen hat. Von den Aegyptern empfangen die alten Griechen die ersten Künste und Kenntnisse, aber es dauerte nicht lange, als sie ihre Lehrmeister übertrafen, und mehrere von ihren Denkmälern der Baukunst, welche den Stürmen so vieler Jahrhunderte entzogen, dienen noch jetzt zum Vorbilde aller cultivirten Völker, wenn sie etwas Schönes und Großes, Einfaches und Edles aufzuführen wollen. Besonders zeichneten sich unter den Griechen wiederum die Athener aus, und die Ueberreste ihres Minerventempels oder Parthenons erregen noch jetzt die Bewunderung der Welt, ob sie schon zwei und zwanzig Jahrhunderte zählen, denn bald nach der Beendigung der persischen Kriege wurde dieß herrliche Werk von Perikles aufgeführt. Der Minerventempel stand auf dem Berge, welcher die ganze Stadt beherrschte, und ward von zwei Baumeistern, Iktinus und Kallikrates, gebaut. Phidias, der große Bildhauer, schmückte ihn mit der Statue der Göttin, welcher er gewidmet war. Die Anordnungsweise, welche wir an den Trümmern wahrnehmen, ist die dorische; das zum Ganzen verwendete Material war der Marmor vom nahen pentelischen Berge. Der Tempel hatte 69 Fuß Höhe, 227 Fuß Länge und 100 Fuß Breite. Minervens Bildsäule hatte 30 Fuß Höhe und war ganz von Elfenbein, mit einer Goldmasse bedeckt, die gegen eine Million Thaler geschätzt wurde. Phidias stand im Verdachte, hierbei eine Untrennung geübt zu haben, allein er war klug genug gewesen, die goldenen Zierrathen alle zum Abnehmen eingerichtet zu haben, und beschloß so seine Ankläger auf die überauschendste Art. Zufall, Gleichgültigkeit, Veressenheit hatte das Parthenon immer in einer merkwürdigen Art erhalten. Nur selten brachen die Türken, als sie Herren des Landes waren, einzelne Quadern ab, um sie zum Baue ihrer Schwalbenhütten

zu verwenden. Erst 1683 litt das Gebäude bedeutend, als die Venedianer eine Kanonade gegen die von den Türken besetzte Festung richteten. Der schöne, milde Himmelsstrich hatte auch das Einige gethan, es zu schonen. Am meisten sollte es daher erst wieder verlieren, als der Lord Elgin, Gesandter in Konstantinopel, 1801 von der türkischen Regierung einen Erlaubnißschein erhielt, „den alten Tempel der Götterdiener mit einem Gerüste umgeben und die Bilder und Zierrathen abbrechen, so wie alle Steine, welche Inschriften enthielten, und die vorhandenen Statuen wegnehmen zu lassen.“ Dieß geschah denn in vollem Maße. Lord Elgin verwendete über eine halbe Million daran, sich zum Herrn von Allem zu machen, was nur abgeholt werden konnte und transportabel war. Seine Sammlung bildet in England jetzt das größte Antikenkabinet, und ist Staatseigenthum, da das Parlament sie 1816 für 35000 Pf. ankauft. Inzwischen noch immer stehen die Trümmer des Parthenons ehrwürdig genug da, wenn ihnen gleich der Raub eines Europäers den Schmuck nahm, der alle Trüben und Frontispice deckte. Unter den spätern Verhältnissen werden sie vor neuen Zerstörungen gesichert seyn.

### Blüthen, Blätter und Beeren des Cacaobaumes.

Die Cacao ist den Botanikern unter der Benennung Theobroma cacao bekannt. Linné gab ihr diesen Namen, ihre trefflichen Eigenschaften zu bezeichnen, denn Theobroma heißt: Göttertrank. Vermuthlich trank er auch gern ein Täßchen Chocolate. Die Cacao selbst ist in Südamerika einheimisch und wird dort nicht allein als Nahrungsmittel benutzt, sondern diente sonst selbst als Zahlungsmittel. Der Baum

hat einige Aehnlichkeit mit dem Kirschaume und wird selten über 20 Fuß hoch. Die Blätter sind länglich, an dem einen Ende gespitzt, und so lange sie jung sind, blaugrün. Die Blüthen sind klein, und hellrothlich mit gelb vermischt, die darauf folgenden Schoten zeigen sich eiförmig und grün, so lange sie jung sind. Während des Reifens werden sie gelb oder roth. Sie sind mit einem süßen, weißen Marke gefüllt, das die vielen Bohnen umgibt, welche in jeder der fünf Zellen oder Abtheilungen gefunden werden. Die Eingebornen essen auf Reisen dies Mark und finden es sehr erquickend. Die Bohnen werden, ehe man sie säet, in Wasser eingeweicht und verlieren ihre Fortpflanzungsfähigkeit in wenig Tagen, nachdem sie aus der Schote genommen sind. Während das junge Bäumchen wächst, hält man den Schatten des Korallenbaums für so wesentlich zu seinem Fortkommen, daß ihn die Spanier die Madre del cacao, die Mutter des Cacaobaumes, nennen. Der Letztere selbst mit seinen glänzenden, scharlachenen Blüthen bietet einen herrlichen Anblick dar.



Blüthen, Blätter und Bohnen des Cacaobaumes.

Es scheint, daß es auf der Insel Trinidad, wo er in großer Menge gebaut wird, zwei Arten Cacao giebt: die *Ercolencacao*, welche ohnfeiglich die beste, aber weniger ergiebig ist, als die andere, die jetzt fast ausschließlich angebaut wird, und *Forastero*, die fremde heißt. Jene ist besonders auf dem spanischen Markte willkommen, da sie etwas bitter schmeckt. Sie trägt nach fünf Jahren, kommt aber erst im achten zur völligen Reife und giebt dann ein zwanzig Jahre lang Fruchte. Die Forastero läßt schon im dritten Jahre ernten. Beide stammen aus dem festen Lande des spanischen America. In Trinidad gab man sonst jedem Sklaven die Freiheit, der im Stande war, seinem Herrn tausend tragbare Cacaobaume, von ihm selbst gepflanzt, zu übergeben. Der Grund und Boden wurde ihm dazu angewiesen, und es fanden viele Fälle Statt, wo ein Sklave auf solche Art frei wurde, da die Natur bereits Schatten und Feuchtigkeit verliehen, dadurch aber die Arbeit sehr erleichtert hatte. Die Cacaoculture findet jährlich zwei Mal Statt, im December ist die stärk-

ste, im Junius die zweite, schwächere. Die Bohnen werden aus den Schoten genommen, in Haufen gelegt, daß sie ungefähr acht und vierzig Stunden schweigen, dann in der Sonne getrocknet und genau so behandelt, wie die Kaffeebohnen, um dann wie diese in Säcken oder Fässern, versendet zu werden.

### Die Rheinflöße.

So mancher reist Hunderte von Meilen weit, um fremder Länder Wertwürdigkeiten zu beschauen und ahnet nicht, daß sein Vaterland Dinge darbietet, die sich mit dem Bewundernswerthen jeder Gegend messen können, wenn sie es vielleicht nicht noch übertreffen. Dazu gehört ohne allen Zweifel die Rheinflöße. Fast giebt es keine größere und kühnere Unternehmung, als die Erbarmung eines solchen Flusses und die Speculation auf den dabei herauskommenden Gewinn. Größe eines solchen Flusses, Capital, das im Holze desselben steckt, Menschenzahl, ihn zu lenken und nach Holland, seinem Bestimmungsorte, zu bringen, Lebensmittel und Geld für diese Menschen, und Abthe, die überall am Ufer auf ihn lauern, Alles steht gleich sehr in Erstaunen.

Man denke sich eine schwimmende Holzinsel von 1000 Schritten Länge, von 80—90 Fuß Breite, worauf 10—13 geräumige Hütten einer Zahl von 400—500 Arbeitern Wohnung geben, wo 4—6 Ochsen immer eingestallt sind, um diesen Menschen frisches Fleisch zu schaffen, während ihnen 40—50000 Pfund Brod, 15—20000 Pfd. gesalzenes und gegen 1000 Pfd. geräucher-tes Fleisch nebst 30—40 Walter Gemüse, 10—15000 Pfd. Butter und eben so viel Käse zur andern Nahrung dienen und 5—6000 Ohmen Bier, 3—4 Eimer saß Wein ihre Rehle anseuchten sollen, man denke sich nun noch dazu eine Herrenhütte, die es allenfalls wohl an Luxus und Bequemlichkeit im Innern mit mancher Admiraletshütte aufnehmen kann, und dann frage man sich, ob so etwas nicht zu den ersten Werthwürdigkeiten unsers Vaterlandes und Europa's überhaupt gehöre?

Vom Capitale war die Rede, das in einem solchen Flusse steckt. Wie groß dieß sey, kann man allenfalls ermessen, wenn man nur hört, daß von Ander-nach an, wo diese Flöße auf's Dauerhafteste aus dem vom Main, der Mosel und andern Flüssen herkommenden kleinen gebildet werden, bis nach Holland hinunter gegen und über 30000 fl. Zoll bezahlt werden müssen; daß allein der Steuermann bis Düsseldorf und von da bis Holland hinunter gegen 1000 fl. kostet, daß eben so viel die 6—7 Steuerleute erhalten und eben so die übrigen 4—500 Arbeiter nichts weniger als schlecht bezahlt werden. Zu einem Floßhandel, heißt dort das Sprichwort, gehören 300,000 Thaler: 100,000 sind im Walde, 100,000 im Wasser und eben so viel in den Unkosten.

Ein solches Floß zu steuern und auf dem mit Untertanen, Inseln, Brücken, Schiffmühlen, Krümmungen u. s. so reichlich ausgestatteten Rheine glücklich hinab zu gleiten, erfordert allerdings eben so viel Kenntniß, als Muth, und daher thut sich ein solcher Steuermann auf seine Kunst so viel zu Gute, als sein Amsbruder auf dem größten Drogenschiffe. Noch vor 40 Jahren war nur eine einzige Familie, die eines gewissen Jungs, in dieser Kunst eingeweiht, und noch jetzt ist sie nicht zu sehr verbreitet; daher der enorme Preis für diese Reife, den der Floßherr bezahlen muß.



Ueberhaupt hat das Lenken, Landen, Anhalten, Leiten eines solchen Flosses, wegen der Größe, Schnelligkeit der Bewegung u. mehr Schwierigkeiten, als man sich denken kann, und darum sind auch eine Menge Dörfer, deren männliche Bewohner bloß von Jungen auf als Arbeiter für diese Flöße leben, die im Februar nach der Mündung des Rhains, Neckars, Moselflusses gehen, um dort die kleinen Flöße zu binden, und dann mit einem großen nach Holland fahren, wo sie im Spätherbste zurückkehren und ihren Frauen, die indessen das Feld besorgen, das daar verdiente Geld mitbringen.

In manchen Dörfern kommen, da sie gut bezahlt werden, wohl 30000 fl. jährlich. Von Neuendorf, nahe bei Koblenz, weiß man dieß gewiß.

Wie jedes Gewerl seine Terminologie hat, so hat auch diese Cippshaft die ihre. Der Streuermann wird hier nicht rechts und links kommandiren. Nein, er ruft Pessenland oder Frankreich. Man wird hier nicht zum Essen rufen. Nein, wenn alles klar (d. h. fertig ist), dann ruft der Streuermann „Packholz überall!“

Man hat wohl nicht nöthig, mehrere Beispiele zu geben. Die meisten sind veredelte holländische Worte.

Der Stapelplatz alles Holzes in Holland ist Dordrecht. Was Wemel für diesen Handel im Nordosten Europa's ist, das ist Dordrecht für den Nordwesten. Aller sechs Wochen sind hier große Holzverkäufe, und aus einer Börse-Auktion gehen oft hier viel tausend Stämme weg. Was in Jahrhunderten im Speßartwalde, auf dem Hundsrück, Schwarzwalde verborgen aufgewachsen war, hat hier endlich sein Ziel gefunden und erwartet nun die zimmernde Art, um in anderer Form zu nutzen, zu vergehen.

### Aegyptische Vasreliefe.

In Aegypten finden sich bekanntlich so viel überraschende als wunderbare und fast aus Unglaubliche gränzende Denkmäler von dem, was die Vorwelt vor mehr als 3000 Jahren leistete, daß nur noch in einem einzigen Lande sich Gegenstände dazu bemerken lassen; in Indien. Allein die ägyptischen gigantischen Gebäude, Pyramiden, Tempel u. haben vor den indischen doch noch einen Vorzug, nämlich den, daß sie mit größerer Kunst, mit größerem Geschmacke und unter viel schwierigeren Umständen gearbeitet sind. Es grünt aus Wahrhaftigkeit, wenn uns die Alten von Thebe in Ober-Aegypten erzählen, daß es 100 Thore gehabt habe; daß aus jedem zugleich 200 Streitwagen ins Feld gezogen seyen und ihnen 10000 Krieger gefolgt wären; allein die ungeheuren Ueberreste von Tempeln und Bildsäulen in diesen Gegenden — man findet der ersten nicht weniger als beinahe 50, deren jeder bis 400 Fuß lang, 80 hoch, 40 breit ist — lassen auf eine ungeheure Bevölkerung schließen; die sich dann eben so gigantisch im Kriege, wie in den Arbeiten des Friedens zeigen konnte. Von allen den zahlreichen Ueberresten — die, mehr oder weniger wohl erhalten, die Größe der Baukunst, die Fortschritte der Bildhauerkunst der uralten Aegypter beweisen — sprechen wir hier nicht. Es ist davon nicht nur von so viel Andern schon Kunde gegeben worden, sondern, unserer Meinung nach, das eigentlich Erstaunenswerthe doch nur erst dann zu fassen, wenn man es selbst sieht; ob schon es freilich immer interessant bleibt, von Bildsäulen zu lesen, die, zertrümmert im Sande liegend, halb von ihm, aus der Wüste hergerichtet, verschüttet, im Umfange der Brustgegend zwischen 60 bis 70 Fuß halten, Daumen haben, welche einen Umfang von 6 bis 7 Fuß zeigen, auf die man mit Leitern klettert, und auf denen man mit

der Elle umher laufen muß, diese ungeheuren Verhältnisse auszumessen. Wichtiger ist aber wohl jedes dieser Denkmäler noch in so fern, als es für den Philosophen wie für den Geschichtschreiber einen Schatz von Ideen und Nachrichten enthält, die ihm freilich erst eine spätere glücklichere Zeit vollkommen zu verarbeiten gestattet.

Die meisten dieser gigantischen Ueberreste sind nämlich mit einer unzähligen Menge halberhabener Figuren bedeckt, die dem Künstler Achtung für das Talent der Vorwelt einflößen, da sie — rechnet man die Perspektive ab — durch die Richtigkeit, Wahrheit in den Stellungen in Erstaunen setzen, während sie dort das ganze häusliche und religiöse Leben der Aegypter in allen seinen Schattirungen und Abstufungen, hier die Thaten ihrer Könige in langen, immer wechselnden Scenen vorführen, dort dem Philosophen tausend Stoff zum Nachdenken, hier dem Geschichtschreiber Felle in manchen ältern Begebenheiten geben würden, wenn er sie mit Muße betrachten, vergleichen könnte. Das Leben des Landmanns, die Arbeiten auf dem Felde, die Weinlese, die fröhliche Ernte, das Ausdreschen, zeigt sich auf jenem, ein heiteres Gastmahl auf diesem Vasrelief. Scenen des furchtbaren Krieges, wie eine eroberte Stadt geplündert wird, wie sich die Krieger der Goldstädte bemächtigen, sich in den Fluthen der geöffneten Weinschläuche laben, dort die wehrlosen Einwohner von der Mauer herabstürzen, hier ihre Streitwagen den Weg versperren, dort in Reihe und Glied die besiegte Armee heranrückt, die Waffen zu strecken auf einem andern; auf einem dritten die heiligen Gebäude einer Opferung, oder die Freuden des Königs, der eine Löwen- und Eberjagd hält. Die Zeit hat allen diesen Figuren wenig Eintrag gethan. Die meisten sind vollkommen frisch erhalten, und diese wenigen Bemerkungen lassen auf die Ausbeute schließen, die hier der Künstler, noch mehr der Philosoph und auch der Geschichtsforscher machen würden, wenn es ihnen gegönnt wäre, mit Muße und Ruhe diese Reliquien zu untersuchen.

Zu den wenigen Punkten, die durch diese Nachforschungen ausgemittelt sind, rechnen wir 1., daß die Aegypter lange Menschenopfer schlachteten, und 2. eine grausame Nation waren; so wie sie sich 3. eine geraume Zeit als Eroberer zeigten. Der zweite Punkt würde schon aus dem ersten hervorgehen; allein er wird auch durch eine Menge Bebenummstände erwiesen. Wir führen zuerst in der Kürze den Beweis der Behauptung an, welche die Aegypter als erobernde Nation bezeichnet.

Was Herodot vom Sesostris erzählt\*), wie er sich ganz Asien unterworfen habe, wird durch eine Reihe der trefflichsten Vasreliefs erhärtet, die einen König in allen nur möglichen Schlachten und Gefechten zeigen. Bald sieht man ihn eine Stadt stürmen oder vor einer ungesicherten Stadt auf seinem Streitwagen halten, bald eine Landung machen, bald eine feindliche Armee sich in wilder Flucht aufs Nachfeld zerstreuen. Die verschiedene Kleidung der Krieger, die verschiedene Bildung des Kopfes, die verschiedene Art die Haare zu tragen, die verschiedene Form der Schilde, Eines ist so genau beobachtet als das Andere. Man unterscheidet den Aegypten genau darauf vom Indier, Perser, Araber; und auf

\*) Daraus folgt jedoch nicht, daß die Aegypter nur unter ihm Eroberer waren, sondern, daß die Krieger mehrerer am Ende nur Einem zugeschrieben werden, da die Tradition ihre Thaten, nicht ihre Namen und Jahre neldet.

einen solchen Gemälden beläuft sich die Zahl der menschlichen Figuren wohl auf 1500, und alles, was Homer in seinen Schlachten so lebendig schildert, scheint nur Nachbildung von dem zu seyn, was er — der in Aegypten war — hier lebendig seiner Phantasie einprägte. Hier wiederholen sich die Scenen, wo ein gefangener Fürst an den Streitwagen des Siegers mit den Haaren gebunden ist, jämmerlich geschleift zu werden; hier ist das Original zum Priamus, wie er um Erbarmen fleht. Aber im Verlaufe dieser Bilderchronik, dieses kolossalen historischen Bildersaales, wie man ihn nennen möchte, finden sich leider auch die unwiderprechlichsten Beweise der zweiten Behauptung, daß die Aegypter wahrscheinlich zu der Zeit noch, als sie diese wunderbaren gigantischen Kunstwerke schufen, Menschen dem Osiris, der Isis zum Opfer brachten. Mit seiner Keule schlägt auf einem solchen Gemälde der König vier Gefangene nieder, in dessen Osiris ihm dazu noch ein Schwert darreicht, wahrscheinlich sie zu zerstückeln. Eine Reihe angeketeter Gefangener übergibt derselbe Fürst dem Osiris auf einem andern Gemälde; denn auch so kann man diese Vasreliefs beschreiben, da sie zum Theil noch jetzt mit den lebendigsten Farben \*) prangen, und so die Wirkung erhöhen. Am furchtbarsten zeigt sich jedoch auf allen diesen Vasreliefs die ausstrahlte Grausamkeit in der Behandlung der Gefangenen. Auf dem Einen sieht man — jene Scenen des Schleifens eines gefangenen Königs am Streitwagen nicht wieder zu erwähnen — den König auf einem Streitwagen, wie er triumphirend auf ganze Haufen von abgehauenen menschlichen Gliedern deutet, welche zwei Sekretäre aufzeichnen. Andere Schlachtopfer werden herbeigeführt. Die Ellenbogen sind jenen über dem Kopfe zusammen gebunden, Andere sind Rücken an Rücken, die Hände an die eigene Schulter und an die Ellenbogen des Andern gefesselt. Auf einem andern Gemälde ist der Wagen, auf welchem der König fährt, mit etwa 30 solcher Unglücklichen umgeben, die, daran gekettet, zum Theil nachgeschleift werden. Die Angst und Qual dieser Unglücklichen sind mit der größten Wahrheit ausgedrückt.

Daß hier von erdichteten Vorfällen die Rede sey, kann Niemanden einfallen, der das Ganze im Zusammenhang und die mannichfachen, einander wechselseitig erklärenden, ergänzenden Gruppen überschaut; und ohne Zweifel wurden hier nur die Thaten des Königs abgebildet, der den Tempel erbaute, worin sich zur Ausschmückung diese Vasreliefs finden. Wäre der Sinn der Nation solchen Grausamkeiten abhold gewesen, hätten sie nur im Charakter des Königs gelegen, so würde derselbe sich gewiß nicht an solchen Scenen weiden haben darstellen lassen. Es wird also hier eine, die Aegypter wahrlich nicht ehrende historische Wahrheit erwiesen, die um so greller ist und wird, da das ungeheure Gebäude, worin sich diese Vasreliefs befinden, nach Hamilton's Untersuchungen von mehreren Königen nach und nach erbaut, mithin nach und nach ausgeschmückt wurde, und also diese Ausschmückung auch den Beweis giebt, daß solche wilde, blutdürstige Einnasart lange dem Aegypter eigen war.

### Luftdörfer.

In Amerika giebt es einige Dörfer, die, von tiefen unzugänglichen Morästen und Sümpfen umgeben, hoch in der Luft schweben. Der Boden dieser Gegend,

die von mehreren großen Flüssen (z. B. dem Orinoco) durchströmt und häufig überschwemmt wird, trägt viele und ungemein große Palmbäume, die in dicht gedrängten Reihen neben einander wachsen. Auf diese Bäume werden nun von den Bewohnern große, lange Querbalken, in einer Höhe von 30 — 40 Fuß, über der Erde von einem zum andern gelegt, auf die sie dann, wie ein Jeder will, ihre Wohnungen anlegen.

Diese Höhen erklettern alle Bewohner mit der Behendigkeit eines Kaimans, ohne Unterschied des Alters und Geschlechtes, und haben sie deshalb dem Himmel näher als der Erde gebracht, um zu verhindern, daß sie sonst so gefährlichen Krokodille ihnen schaden, Tiger und Musquitos sie anfaßen, und sie vor den häufigen Ueberschwemmungen gesichert sind.

### Der See Liberias.

„Und er trat in das Schiff und seine Jünger folgten ihm. Und siehe, da erhob sich ein groß Ungestüm im Meer, also, daß auch das Schifflein mit Wellen bedeckt war.“

So sagt uns das Evangelium vom See Liberias, an dessen schönen Ufern Christus so gern mit seinen Schülern und Freunden weilte, und wir nehmen davon Gelegenheit, von dem schönen See eine kleine Schilderung mitzutheilen, von ihm, „auf dessen Gestaden kein Fluch ruht, wie auf den Ufern des toten Meeres, sondern eine heilige Stille, eine hehere Schönheit, die unwiderstehlich regend find.“ So beschreibt ihn Earne in: Leben und Sitte des Morgenlandes III. S. 11.

Es ist dieser See, dieses Meer, wie es unsre heilige Urkunde nennt, volle 8 deutsche Meilen lang und eine reichliche Meile breit. Der Jordan tritt, wie die Rhone in den Genfer See, auf der einen nördlichen Seite herein und auf der andern fließt er wieder hinaus. Die Fische darin sind vom herrlichsten Wohlgeschmack; kein Bimber, daß wir Petrus und Simon, einer andern Erzählung von Jesus zufolge, in ihm ihre Netze auswerfen sehen. Hohe Berge umgeben ihn auf der östlichen Seite. Auf der westlichen sind sie minder steil, aber von desto lachernern Thälern durchschnitten, und mit einem grünen Teppiche geschmückt. Doch so lachend die Gegend um den See herum ist, so freundlich der Jordan nach seinem Austritte wohl 50 Fuß breit sich im fruchtbaren Thale nach Süden hinwindet, so sehr muß doch, wie auf den Schweizerseen, der Schiffer und Fischer in seinem kleinen Fahrzeuge immer auf der Hut seyn, denn zu gewissen Zeiten brechen plötzlich Windstöße aus den Bergen an östlichen Gestade hervor, also, „daß auch das Schifflein mit Wellen bedeckt wird.“ Wie lange ein solcher Windstoß dauere, ob er wiederkommen werde, kann einem oft an seinem schönen Ufer Weilenden wohl zu beurtheilen gestattet seyn, und uns dünkt es also, es lasse sich sehr natürlich erklären, wenn Christus ruhig, aus dem Schlafe aufgeweckt, zu seinen ängstlichen Begleitern sagte: „Warum seid ihr so furchtsam?“ Wenn „er aufstand und Wind und Meer berührte.“ Um westlichen Ufer liegt übrigens noch die in den Uebersetzungen des N. T. ebenfalls vorkommende kleine Stadt Liberias, von Juden und Tüirken bewohnt. Mehrere der Ersten ziehen aus Polen dahin, um ihre letzten Lebenstage auf dem Schaulpse des Ruhmes und der Herrlichkeit ihrer Väter hinwegbringen, und im Thale Josaphat, wo das jüngste Ge-

\*) Viel! jedoch die Trockenheit der Luft und das Dunkel des Innern des Kanpels machen dies erklärlich, das Blau des Meeres ist hier und da noch gut ausgedrückt.



richt, ihrer Meinung nach, gehalten werden soll, gleich unmittelbar in die Freuden der künftigen Welt einzugehen.

### T a s s o.



Am 11. März 1544 ward zu Sorrento bei Neapel Torquato Tasso geboren, der Dichter des besetzten Jerusalem. Sein Vater, Bernardo, galt bereits für einen guten Dichter, aber freilich würde ihn Niemand nennen, wenn nicht der Sohn unsterblich geworden wäre. Das Leben des Lesers war jedoch oft fast nichts, als eine Reihe von Mühseligkeiten und glänzenden Elende. Von der Natur schon als Kind mit herrlichen Gaben ausgerüstet, kam er im 11. Jahre nach Rom, wohin den Vater politische Ursachen zu gehen nöthigten. Der Abschied von der Mutter fiel ihm sehr schwer. Er sollte sie nie wieder sehen. Selbst von dem Vater hätte er sich auch bald trennen müssen. Es nöthigte diesen neue Sorge für seine Sicherheit nach Urbino zu gehen, und den Sohn nach Bergamo zu senden. Allein der Herzog von Urbino nahm den alten Bernardo sehr freundlich auf, daß er den Sohn bald nachkommen ließ, und dieser fand am Hofe durch sein Benehmen, sein Talent, so viele Gunst, daß er dem Sohn des Herzogs in den Unterrichtsstunden beigesellt wurde. Ein neuer Wechsel des Schicksals nöthigte zwei Jahre nachher, 1559, Bernardo, nach Venedig zu gehen, und nun studirte der junge Torquato in Padua, um Rechtsgelehrter zu werden; oder vielmehr er sollte studieren, denn bereits war sein Genius erwacht und ein Gedicht, Rinaldo, verfaßt, ehe er achtzehn Jahre alt war, was aus ihm in der Art werden könne. Schon im 19. Jahre begann er nach Einem sein berühmtes Jerusalem. Im Jahre 1565 führte ihn der Cardinal Luigi d'Este, der Bruder des Herzogs Albons von Ferrara, an den Hof des Letztern, und dieß hatte auf das ganze übrige Leben des Dichters einen traurigen Einfluß. Es scheint eine Liebe zwischen ihm und Eleonore, der Schwester des Herzogs, obgewaltet zu haben, worüber jedoch ein Schleier verbreitet ist, den Niemand

mehr lösen dürfte. Bis zum Jahre 1575 hielt er sich im Wesentlichen immer hier auf, und schrieb erst seinen *Amontas*, das berühmte Schäferspiel, so wie er zweitens sein besetztes Jerusalem vollendete. Von diesem Augenblicke an aber hüllte sich seine irdische Laufbahn in graues Dunkel. Mehrere Jahre scheint er arm und verlassen, getrieben von einer innern Unruhe und Schwermuth von Stadt zu Stadt herum gewandert zu sein, um endlich immer wieder nach Ferrara zu kehren, das seiner bühnische Ziel enthalten haben mag. Fest, leidenschaftlich, muß er vielleicht seinen ehemaligen Gönner, den Herzog von Ferrara, beleidigt haben, denn 1579 ließ ihn dieser ins Narrenhaus zu St. Anna stecken. Wohl sieben Jahre schmachtete er darin, während ganz Europa seine Weissterwerke las und ihn als Phänomen anstaunte. Die Prinzessin Leonore, welche die entfernte Veranlassung zu solcher Barbarei gewesen zu sein scheint, starb 1581, ohne daß aber ihr Tod, oder die Bitte von Tasso's Freunden ihn befreit hätte. Erst 1586 setzte es der Herzog von Mantua, Vincenzo Gonzaga, durch, daß man ihn entließ. Er lebte nun ein Jahr in Mantua, und strich dann wieder, ohne jedoch aufs Neue nach Ferrara zu kommen, in Italien umher, wobei er wunderliche Abenteuer in Menae bestand. Bald wurde er an diesem oder jenem kleinen Fürstenthofe verabreicht, bald sah man ihn auf der Landstraße in der jämmerlichsten Art sein Brod fast als ein Bettler suchen. Sechs oder sieben Jahre lebte er so, bis er endlich im November 1594 nach Rom kam. Hier nahm man ihn enthusiastisch auf. Er sollte im nächsten Frühjahr gekrönt werden, wie einst 250 Jahre früher Petrarca. So wollte es der Papst und die Königin der Städte. Doch ehe der Tag solchen Triumphs kam, wurde er krank und führte sein Ende nahen. Dem eianen Verlangen gemäß, brachte man ihn nach dem Kloster St. Onofrio, worin zwanzig Jahre früher sein Vater ausgeathmet hatte. Geduldig sah er hier dem letzten Ständlein entgegen und verschied den 25. Apr. 1595 in den Armen des Cardinals Cinsio Aldobrandini, als er eben erst das 52. Jahr angetreten hatte. Der Cardinal verbandete ihm des Papstes Segen. „Die Krone, die ich aufzusehen hoffte, „rief er,“ „ist nicht die des Dichters auf dem Capitol, sondern die Glorie der Seligen im Himmel oben.“

### W o c h e.

Am 8. Juni 632 starb 61 Jahre alt der Gründer des Islams, Muhammed.

Am 9. Juni 1190 ertrank der Kaiser Friedrich Barbarossa, 68 Jahre alt, im Eubosus bei den Engpässen Ciliciens, und ward in Taurus begraben.

Am 10. Juni 1772 verbrannte der Hentch in Paris Rouffcaux's Emil.

Am 11. Juni 1742 wurde der erste schlesische Krieg durch den Breslauer Friedensschluß beendet, und das eroberte Schlesien mit Preußen tractatmäßig vereint.

Am 12. Juni 1809 that der Papst Pius VII. den Kaiser Napoleon den Bann.

Am 13. Juni 1810 starb der berühmte Joh. Gottlieb Zehme zu Teplitz in Böhmen, nur erst 47 Jahre alt.

Am 14. Juni 1800 wurde zu Raure der siegreiche General Kleber in dem Augenblicke ermordet, wo Napoleon die Schlacht bei Marengo gewann und Desaix bei derselben den Tod fand.

Verlag von Boffange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

7.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Juni 15, 1855.]

## Die Paradiesvögel.



1) Der Smaragd-farbige Paradiesvogel.  
2) Der goldene Paradiesvogel.

3) Der Unterstreichliche. (n. Le Vaillant.)  
4) Der Dunkle. (n. Le Vaillant.) 5) Der Frächtige.

## Die Paradiesvögel.

Vieles, was die ältern Schriftsteller mit Ausnahme einiger griechischen, von der Natur und ihren Werken erzählen, ist nichts als eine häßliche Reihe von unterhaltenden Fabeln. Genaue Beobachtung der Natur, Untersuchung des Baues und der Lebensweise der Thiere, war nicht ihre Sache; Leichtgläubigkeit ist aber Allen gemein, und die Liebe zum Wunderbaren war den Meisten eigen. Daher so viele Fabeln vom Froschregen, vom Schwefelregen, vom Kraken, vom Basilisten, von Seesunafarn und hundert ähnlichen Dingen. Auch die Paradiesvögel, welche wir hier sehen, gehören dahin. Dann und wann brachte ein Reisender die Haut eines schönen Vogels mit, den er aber nur in so weit kannte, als ihm die Eingebornen Ostindiens davon erzählt und er ihre Nachrichten verstanden hatte. Das Gefieder desselben hatte den herrlichsten Farbenschmuck: Brust und Rücken waren bei manchem mit den lebhaftesten Farben geschmückt, Andere hatten zarte, weit herausschnehende glänzende Flügelgefäße oder Kopffedern ganz besonderer Art, ohne daß aber solche Fiedern einen Nutzen gewährt hätte, wenn der Vogel dem Winde widerstehen sollte. Und sonderbar! diese Vögel hatten keine Füße. Da fand um die Einbildung und Leichtgläubigkeit freies Feld. Man schilderte sie, die garter wie eine Taube, und glänzender wie ein Pfau sind, als Bewohner einer Gegend, welche nichts als Schönheit und Ruhe athmete, wo nie ein Sturm ihr Gefieder aufregte, wo sie, nimmer rastend, in reiner, balsamischer Luft umherfliegen, genährt vom Thau und stärkenden, kühlenden Röschen. Kurz, man nannte sie Paradiesvögel, und glaubte, daß die Paar in Europa vorhandenen Exemplare zufällig auf einem häßlichen Plätzchen, wo es viel Blumen und Gewürze gab, getödtet worden wären. Etwas Genaueres wußte man gar nicht.

Die erste, sorgfältiger ermittelte Kunde von denselben erhielten wir vom Naturforscher Guimard, der 1817 die Expedition des Capitain Freycinet begleitete. Er beobachtete viele dieser Vögel auf einer Insel-Gruppe, von welcher Neu-Guinea die vornehmste ist, und fand, daß sie nicht von Balsambäumen und Himmelslästchen leben, sondern Alles fressen, vornehmlich aber Früchte und Insekten, daß sie recht starke Vögel sind, daß sie am Liebsten in dichten Wäldern wohnen, und bei heller Witterung gern auf die höchsten Spitzen der Bäume fliegen. Sie nehmen ihre Richtung immer gegen den Wind, da ihr glänzendes Gefieder auf solche Weise sich längs dem Körper anschmiegt, während es sonst, sich emporsträubend, bald in gänzliche Unordnung kommen würde. Eben darum wagen sie sich bei stürmischem Wetter gar nicht heraus. Sie sind dann wie verschwunden; der Instinkt sagt ihnen, was ein Orkan dort zu bedeuten habe, dem sie nicht die Spitze bieten, von dem sie sich nicht forttreiben lassen könnten. Sonst fehlt es ihnen gar nicht an Muth. Sie nehmen es im Gegentheile mit jedem Raubvogel auf, der ihnen zu nahe kommt. Zu Haushieren sind sie noch nicht geworden; auch über ihre Jagd, ihre Art zu brüten, konnte Guimard nichts Bestimmtes erfahren. Doch giebt es von ihnen mehrere Arten, von denen wir auf dem vorstehenden Bilde fünf vor uns haben. No. 1. ist weichen schlangenförmigen Gefieders vornehmlich betraut, und hat zwei herrliche Schuppenfedern, welche, zwei Fuß lang, unter den Flügeln vorgehen. No. 2. hat 6 dergleichen, die sein Kopfschild schmücken. No. 3. und 4. sind von L. C. Vieillot allein beschrieben, und der eine davon gleicht, wenn

er sein prächtiges Gefieder aufstreckt, dem Pfau. No. 5. heißt vorzugsweise der Prachtige, wegen des Krageaus, den er auf der Brust hat, und wegen des sächerähnlichen Schmuckes auf dem Rücken. Er kann jenen wie diesen willkürlich aufheben und fallen lassen. Die Fächer oben legen sich über die Flügel fest, wie ein Mantel an. — Alle diese Arten weichen an Größe von einander ab. Die meisten kommen hierin mit unserer Drossel überein, ob sie schon wegen ihres dicken Gefieders die Größe einer Taube zu haben scheinen.

Eine hier nicht abgebildete, äußerst schöne Art ist der König-Paradiesvogel, von welchem die Indianer viel wunderliche — Fabeln erzählen. Er soll in großer Menge ziehen, und ein Anführer den ganzen Schwarm beschließen, besonders aber auch erst das Kaiser untersuchen und kosten lassen, ob sich der Schwarm senkt den Durst zu löschen, weil die Indianer, ihrer habhaft zu werden, aern dasselbe vergiften. Wahrscheinlich, meint Baillart, hat sich zu einem Schwarzen Vögel ein ganz anderer, fremder Vögel gesellt, den die Indianer für den König oder Anführer hielten. Wegen seines schönen Gefieders hat der Paradiesvogel von je her die Habgier der Menschen rege gemacht. Die Indianer stellen ihnen mit stumpfen Pfeilen nach, beizen die Haut sehr sorgfältig, schneiden die minder glänzenden Flügel und Füße weg und machen so einen artigen Schmuck für Männer und Frauen daraus, während in Europa die sonst seltenen Exemplare die Fabel veranlassen, daß das schöne Thierchen keine Füße habe. Zuletzt bemerkt hier noch, daß der Paradiesvogel in großen Zügen weite Reisen macht. Wenn die Kustentäume blühen, kommen sie in Menge von den Inseln nach Ostindien und fallen oft ganz betäubt vom Geruche zur Erde.

## Indien in alter Zeit.

Den alten Griechen und Römern erschien Indien als ein wildes Land. Arrianus, ein griechisch-römischer Schriftsteller \*), der ein Werk herausgab, das Alexanders Zug nach Indus umfaßt. 300 J. v. Chr. schilderte, theilt auch eine Menge Dinge davon mit, aus denen sich kaum das Wahre herausfinden läßt. So erzählt er, daß der Tiger in Indien mehr geachtet werde, als der Elefant. Vielleicht möchte sich dieß noch in einer oder der andern Art rechtfertigen lassen; allein Meardus, der Admiral Alexanders, erzählt, daß er zwar ein Tigerfell, nie aber einen Tiger selbst gesehen, und von den Einwohnern nur erfahren habe: er sey größer als das größte Pferd; mit seinem Muth, seiner Schnelligkeit lasse sich die von keinem Thiere vergleichen. Der Tiger kämpfe selbst mit dem Elefanten, und springe ihm nach dem Kopfe und tödte ihn dann leicht. Die letztern Angaben sind im Ganzen gegründet. Der Tiger sucht mindestens sein Leben, wird ein Elefant auf ihn zuerücken, theuer zu verkaufen, und springt ihm nach dem Rücken, den der Elefant deshalb sorgfältig in der Höhe zu verwahren sucht.

Noch wunderlichere Dinge theilt der Bericht des Meardus über den Paragai mit. „Der Paragai kann wie ein Mensch reden!“ führt er von ihm an. Dann bemerkt er noch selbst, daß auch er viel Paragaien gesehen habe und sie zu seiner Zeit keine Seltenheit gewesen seien. Die wunderlichste Nachricht über diesen Vogel giebt der Leibarzt des Perserkönigs Aetias, ein

\*) Unter dem Kaiser Hadrian, ungefähr 120 J. nach Chr.

Griechen, der 400 Jahre v. Chr. lebte. Wie alle Griechen, übertreibt er gern. „Der Papagai,“ theilt er mit, „hat eine Zunge, eine Stimme wie ein Mensch, ist so groß wie ein Falt, und hat einen schwarzen Bart. Der Hals sieht zinnoberroth aus, und die indianische Sprache spricht er wie ein Mensch. Wenn er griechisch gelernt hat, redet er dieß, als wäre es seine Muttersprache.“ Wenn wir mit dem Papagai nicht ganz vertraut wären, so sollte es uns doch schwer fallen, das Wahre vom Falschen in dieser Beschreibung auszumitteln. —

Nearchus erwähnt dann ferner die Schlangen, welche er in Indien kennen gelernt hatte. Sie seien sehr schnell in ihren Bewegungen, und gesteckt. Eine hatte 24 Fuß Länge, und die Indier verwunderten, daß man noch längere finden könne. Hier wurde vermuthlich die Anaconda oder Boa Constrictor, die Riesenschlange, gemeint. Die griechischen Kertze waren nicht im Stande, die vom Schlangengisse entstandenen Wunden zu heilen, weshalb Alexander immer eine Zahl indischer Kertze bei sich führte; wer gebissen ward, mußte sich gleich zu ihnen in des Königs Zelt begeben. Das Wahre hiervon ist gar nicht zu ermitteln. Leichter kann dieß mit der Nachricht des Nearchus geschehen, daß es Bäume in Indien gäbe, die wohl 500 Fuß im Umkreise halten, und ein Obdach für 10000 Mann bilden könnten. Es ist hier ohne Zweifel der Damanenbaum gemeint. Noch in neuern Zeiten lieferte der Reisende Forbes einen Beleg hierzu. Er fand einen solchen Baum, der 2000 Fuß im Umkreise maß, und unter dessen Laube sich 7000 Mann aufstellen konnten. — Die wunderbarste Noth vom alten Indien findet man in den Bruchstücken, die noch von Megasthenes vorhanden sind, der auch ein Zeitgenosse Alexander's war. „Die Perlenmuschel,“ sagt er, „wird mit Nezen gefangen, und sie findet sich an einer Stelle so häufig über einander gesteckt, wie die Bienen. Auch haben sie, gleich den Bienen, entweder einen König oder eine Königin, und wer das Glück hat, ihn oder sie zu fangen, wird auch leicht aller An dern habhaft werden.“ Bei allen solchen Nachrichten darf man nicht vergessen, daß Mangel an genauer Beobachtung, Mangel an Sprachkenntniß, natürliche Sucht zu übertreiben und wunderbare Dinge zu erzählen, Leichtgläubigkeit und so vieles Andere dergleichen Entstellungen der Wahrheit zur natürlichen Folge hatten.

### Peler's Selbstüberwindung.

Am Bewundernswerthesten erscheint der Mensch, wenn er sich selbst ganz und gar vergiftet und für nichts anklägt, um einen edlen Zweck zu verfolgen, und viele seiner Vorfürer zu retten, oder sonst eine große, hohe Idee ins Leben zu rufen. Darum wird noch immer des Cöbrus, des Curtius, des Horatius Cocles, der 300 Spartaner in den Thermopylen &c. gedacht. Aber auch die neueste Zeit hat ähnliche Thatlungen aufzuweisen, und manche Maaz Etatt gefunden haben, ohne daß sie jedoch durch die Schrift auf die Nachwelt gekommen ist. Eine von der Art, die auch wenig bekannt ist, findet sich in Mortonyal's Geschichte des Feldzuges in Rußland: Als New's Corps in der Nähe von Krasnoi auf dem schrecklichen Rukhnae gänzlich abgeschnitten war und ihm die einzige Wahl noch übrig schien, ob man sich mit den Waffen durchschlagen oder ergeben wolle, waren bei dem ersten Versuche dem Obersten Peler v. 48. Reg. beide Beine und ein Arm zerschmettert worden. Das kleine Häuflein der Franzosen zieht

sich auf der blutbedeckten eisigen Straße zurück, und wird aufgefodert, sich zu ergeben. New schlägt es aus. Er mußert seine Handvoll Leute, um zu sehen, wie viele Kräfte er noch aufzubieten hat. Jetzt kommt er zum 48. Regimente, dessen Oberster mit zerschmetterten Gliedern, aber ruhig, dem schrecklichen Schicksale trougend, auf einem Pferde sitzt, das die Soldaten ihm gebracht haben. „Was ist zu thun?“ fragt New, vom eignen Geschicke, wie von dem des Tassern aufs Feinste erschüttert. „Lassen Sie uns an den Quier marschiren,“ antwortet Peler ruhig. „Wir sind kaum eine Stunde davon entfernt; er ist zugestoren; wir werden über denselben gehen, längs demselben hinauf marschiren und in Orsja mit dem Kaiser wieder zusammenzutreffen können.“ Er hatte die Karte vor sich liegen, und überzeugte New, daß nur auf solche Art Entkommen möglich sey. Der Marschall giebt nach, und bekanntlich sah sich Willora; davor sich seine Beute in dem Augenblicke entschließen, als er sie eben mit beiden Händen festzuhalten glaubte. Aber welche Seelenstärke gehöret dazu, unter den schrecklichsten Qualen, unter Entbehrungen, wo ein Dissen Brod und ein Trunk Wasser mit Gold bezahlt wurde, wo der Tod die einzige Hoffnung bot, mit Ruhe eine wichtige Frage zu erörtern, welche das Leben, die Freiheit und die Ehre mehrerer Tausende entsehe, und diese Frage sietrich durchzusehen. Mortonyal sagt nichts weiter vom Schicksale Peler's, und sicher ist er wenige Stunden nachher, wie so viele Tausende der Häftlosen, Verwundeten und Kranken, eine Beute der Kälte, des Mangels an Allem geworden, zumal da auch an den zwei folgenden Tagen noch heftige Schornägel mit den Kofaten bestanden werden mußten; aber um so mehr verdient seine Selbstüberwindung als ein Beispiel von dem erzählt zu werden, was der Mensch über sich vermag.

### Der Pranger im Theater.

Footo, der englische Christophane, erreichte manchen Schurken, der dem Richter entging, und plüßigte manches Verbrechen, das vor dem Besetze straflos blieb. Ein reicher Betrüger war zum Pranger reif, weil er einen falschen Eid geschworen hatte, allein der Advokat that dar, daß ein Fehler in der Formalität Statt fand, und so entging er ihm, ob er schon des Verbrechens überwiesen und geständig war. Abends wagte sich der Unverschämte in Footo's Theater ganz vorn in eine Loge. Kaum erblickt ihn Footo, als er sich, eremporirend, die Nase hält und seinen Mitspieler fragt: „Ob er keine Priße habe?“ Betroffen steht ihn dieser an. „O verflucht!“ eremporirt Footo fort. „Ich hätte doch einen falschen Eid darauf geschworen, daß der Herr keine Nase hat. Riechen Sie denn die faulen Eier nicht?“ Die faulen Eier erinnerten an die Sitte des Pöbels, mit solchen den zu werfen, der am Pranger steht. Jeder begriff den Wink. Jeder sah nach der Loge hin. Der Schurke wurde fürchterlich ausgepöbel, er hatte Mühe sich zu retten, und hatte im Theater den Pranger gefunden, dem er vor Gericht entgangen war.

### Der Araber und sein Kameel.

Die Araber in dem nördlichsten weißen Theile ihres Vaterlandes suchten schon seit Jahrtausenden mehr oder weniger sich durch Räubereien zu ernähren. So mensch-



lich, mittheilich, treu und uneigennützig sie unter einander sind, so wild und habgierig zeigen sich dieselben gegen Fremde. Gastfreundlich, edelmüthig unter ihrem Zelte daheim, sind sie blutdürstige Feinde der nahen Länder. Zu Hause sind sie gütliche Väter, gute Gat-

ten, gütige Herren, aber jeder, der nicht zu ihrer Familie gehört, scheint auch in ihren Augen vogelfrei; und unverdrossen verbreiten sie sich, zu rauben, zu plündern, bis tief hinein nach Syrien, nach Mesopotamien, ja selbst bis nach Persien.



Der Araber und sein Kameel.

Dabei unterstützt sie nun treulich das Kameel, mit dem sie gleichsam ein Bündniß eingehen, wovon das Thier die Mühe hat und sie den Nutzen ziehen. In Arabien leben Mensch und Thier wechselseitig gleichsam eins für das andere. Von Jugend auf wird das Kameel zur Arbeit, zur Ertragung lebenslänglicher Beschwerde abgerichtet und abgehärtet. Man gewöhnt es, täglich mehr zu tragen, täglich weniger zu fressen, immer schneller zu gehen, und immer weniger zu laufen und zu schlafen. Das feurige Pferd wird ihm ein Muster fürs Laufen; und holt es auch nicht in Schnelligkeit dasselbe ein, so übertrifft es den Hengst am Ende doch in Ausdauer. Ein so abgerichtetes, an Hunger und Durst, Laufen und Tragen gewöhntes Kameel ist nun ein unschätzbares Schiff in der Wüste, wie es der Araber nennt, und für die Raubzüge desselben trefflich geeignet. Auf ihm eilt er durch die Sandebenen und harret des Kaufmanns, der mit seinen Schätzen des Weges einherzieht. Er raubt und tödtet; das Kameel trägt die Beute. Sieht sich der Araber verfolgt, so setzt er sich auf das beste Kameel, treibt es zum schnellen Schritte an und entgeht seinen Feinden in dem Sandmeere, das ihn überall umzieht. Man hat fast ungläubliche Beispiele von der Behendigkeit dieser Thiere. Ein Araber, wie der Engländer Jackson in Marocko berichtet, ritt ein Mal bei Tagesanbrüche von Mogadore nach Marocko, die zwanzig deutsche Meilen aneinander liegend,

um seiner Geliebten ein Paar recht frische Apfelsinen zu holen, und kam schon nach Mitternacht wieder in Mogadore an. Er hatte also 40 Meilen in noch nicht 24 Stunden gemacht.

Das Kameel ist ganz für die Wüste geschaffen. Es kann die größten Beschwerden tragen, ohne davon angegriffen zu werden. Sein Fuß tritt leicht und flach auf den nachgebenden Sand; seine Nasenlöcher schließen sich, wenn ein Wind den Staub der Wüste emporwirbelt und Alles zu ersticken droht; sein Magen ist eingerichtet, eine Menge Wassers aufzubewahren, das ihm bei eintretendem Mangel den nothwendigsten Bedarf giebt, \*) — um das härteste Futter zu verbauen; es nährt sich vom feinsten, zartesten Grase, von Gerste, süßen Datteln und Bohnen oder Brode, aber es sättigt sich auch mit thierischen, trocknen Mimosen, die kein Thier anders genießen kann. Zähne, Gaumen, Lippen, sind von der gütigen Natur eingerichtet, jene Lederbissen zu schmecken und diese trockne Speise der Wüste zu zermalmen. Und so macht es Wege von mehr als hundert und fünfzig deutschen Meilen, z. B. von Aleppo nach Bassora, ohne daß man ihm ansieht, welche Entbehrungen es ertragen muß. Seine geräumte Schnelligkeit ist jedoch nicht allen Kameelen eigen. Es giebt zwei Arten derselben, die sich

\*) Nach Buchardt ist die Sache sehr zweifelhaft. Er sah und hörte nie etwas davon.

ohngefähr zu einander verhalten wie unsere Reitpferde zu den Zugpferden. Beide unterscheiden sich durch die Bildung des Rückens. Das schnelle, flüchtige, zum Reiten bestimmte, hat einen Höcker und heiße Dromedar, das andere, zum Tragen gebräuchliche, hat deren zwei. Inbessn selbst das zum Lasttragen bestimmte legt doch auch täglich seine 5—6 Meilen mit einer Last von 5—6 Centnern lustig und munter zurück, besonders wenn es die Preise seines Führers oder ein fröhliches Lied desselben vernimmt, denn gleich dem Pferde, dem der Ton der Trompete neues Leben giebt, hat es einen besondern Wohlgefallen an dergleichen, und was nicht Peitsche und Sporn vermböchten, thut so ein munterer Gesang und Klang. Jetzt kommt es endlich an, wo die Karawane rastet, seine Bürde wird ihm abgenommen, und eine Handvoll Gerste oder ein Stück Getreide belohnt seinen Eifer, mit dem es am folgenden Tage aufs Neue Hitze, Durst und Hunger und die schwere Last trägt. Wie sie ihm aufgelagt wird, zeigt unser Bild. Um den Werth dieses Thieres noch mehr zu erhöhen, gab ihm die Natur eine dauerhaftere Gesundheit und ein langes Leben. Im Ganzen ist das Kameel friedlich, gehorsam und keinesweges boshaft. Doch würde es, mit zu großer Last überladen, eher den Schlägen erliegen, als zum Aufstehen zu bewegen seyn. Wenn die Drangzeit ist, pflegt es leicht zu heißen, was bei seinem starken, schneidenden, zum Theil hakensförmigen Gebisse oft gefährliche Wunden verursachen kann. Das Fleisch der Kameele wird als sehr nährend und wohlgeschmeckend geschildert. Im Lager bei Elarisch ließ der französische Oberwundarzt Larrey\*) alle verwundeten Kameele schlachten, um die Kranken mit ihrem Fleische und der Brühe derselben zu nähren. Das Pferd giebt ihr weitem nicht so kräftige Nahrung. In der Regel wird das Kameel aber nicht geschlachtet, denn ein junges Thier ist zu nützlich, um geassen zu werden, und ein von Krankheit oder Alter unbrauchbar gewordenes nicht einladend genug.

### Bethlehem und seine Umgegend.

Bethlehem existirt noch jetzt. Klein und dürftig ist es allerdings; aber auch zur Zeit, wo Christus geboren wurde, war es eine der unbedeutendsten Ortschaften im jüdischen Lande. Nennt es doch schon Micha 5. 1. „Klein unter den tausenden in Juda.“ Gewiß würden die Kriege, welche seitdem Palästina verheerten, die Seuchen, welche es entvölkerten, jenen kleinen Flecken von der Erde vertilgt haben, wie so viele andere Städte von größerer Wichtigkeit in jenen Gegenden verschwunden sind; doch der Werth, welchen fromme Sehnsucht auf Alles legte, was an die irdische Laufbahn des abtlichen Lehrers erinnerte, hatte die Folge, daß auch keiner der Orte, wo er wandelte und lehrte, geboren ward und starb, ganz und gar verschwand. Freilich möchte von zehn Angaben die dem leichtgläubigen Pöbel des Morgenlandes mitgetheilt werden, nicht eine vollkommen wahr seyn; indessen ist doch selbst der Gebildetste und Aufgeklärteste geneigt, mindestens hier und da eine und die andere Spur gelten zu lassen, und thut es der Phantasie wohl, die Stadt zu sehen,

Wo Christus starb, wo er begraben ward.

Wo er, vom Tod' erstehend, selbst den Tod begwang.

So ist es ihr wohl nicht minder angenehm, die Stätte zu schauen, die ihn als hilfloses Kind in der Krippe,

statt einer Wiege, barg. Versetzen wir uns im Geiste also einen Augenblick nach dem kleinen Bethlehern. Eine große Kirche, von der Kaiserin Helena erbaut, steht jetzt über dem Stalle, wo einst Maria ihre Zuflucht fand, zu dem man dreizehn Stufen hinauf steigen muß. Inbessn noch jetzt werden im Morgenlande häufig die Ställe unter der Oberfläche der Erde angelegt, und so ist es; halb nicht zu fürchten, daß frommer Aberglaube hier den Pilgern einen falschen Tod angebe. Zur Zeit, als Helena jene Kirche darüber erbauen ließ, möchte die Sage doch wohl den Ort genau bezeichnet haben, und seitdem hat er nicht verändert werden können, als insofern er jetzt mehr einer Grotte, als einem Stalle gleicht. Dieß Letztere ist indessen leicht erklärlich, weil er aus einem Felsen gehauen ist, und die Franziskaner, zu deren Kloster die genannte Kirche gehört, eine Menge Verzierungen anbrachten, welche die ursprüngliche Gestalt derselben veränderten. Auf dem Punkte, wo der Heiland selbst geboren worden seyn soll, steht ein kostbarer Altar mit immer brennenden Lampen und ihm gegenüber ein anderer Altar, angeblich an dem Orte, wo die Weisen aus dem Morgenlande der Maria und ihrem Kinde huldigten. Selbst der Stern, der sie nach Bethlehern geleitet haben soll, ist durch einen Warmwasserlauf auf dem Boden angedeutet, dessen Lage gerade dem Punkte entspricht, an welchem er nach der Meinung des Volks, am Himmel stand. Um ihn läuft ein silberner Strahlenkranz mit der Umschrift in lateinischer Sprache: „Hier wurde Jesus Christus von der Jungfrau Maria geboren.“

Ungefähr eine Viertelstunde von Bethlehern wird im Thale auch noch das Feld gezeigt, wo den Hirten durch Engel das fröhliche Ereigniß von Christi Geburt soll verkündigt worden seyn. Zwei schöne alte Bäume stehen in der Mitte der von Blumen bedeckten Ebene und „die Stelle ist so freundlich und anmuthig, sagt J. Carne in seinem Leben und Sitte des Morgenlandes II. S. 99., und sie paßt so gut zu Jesus großen Begehrenheit, daß man ungern daran zweifelt.“

Jedoch, so viel auch Mancher von uns darum gäbe, wenn er an diesen, durch solche Erinnerungen geheiligten Orten einige Stunden weilen könnte, so gleichgültig sind die dort wohnenden Christen und namentlich die Mönche des Franziskanerklosters selbst dagegen. Ohne alle Theilnahme erzählen und zeigen sie, was hier Merkwürdiges ist, und von Allem sprechen sie lieber, als von den Orten, die den weit herkommenden Pilgern so theuer sind. Auch werden sie dort weniger, wie wir, an alle die Wohlthaten denken, die uns durch des Heilandes Geburt zu Theil wurden. Doch das ist der Lauf der Welt. Die Phantasie leiht allen Dingen einen Reiz, welchen die schale Wirklichkeit so leicht abstreift. Sollte es deshalb den Orten wo der Heilste auf Erden geboren war, lebte und starb, besser gehen?

### Die Juden in Polen.

Die polnischen Juden sind uns durch die Messen, welche sie seit fünfzig Jahren anhaltend in Menge besuchen, zwar bekannt genug; allein sie erscheinen bei uns immer noch als Fremde. Wir sind darum nicht mit allen Eigenthümlichkeiten so vertraut, die sie in der Heimath, in ihrem Paradiese haben, wie man oft Polen in Bezug auf sie genannt hat. Auch ist die Zahl derer, welche unsere Messen besuchen, eine Kleinigkeit gegen

\*) S. f. Medig. Chirurg. Denkwürdigkeiten. Leipzig, 1812. S. 99.

die vielen Tausende, welche in Polen haufen, und deren Menge vielleicht über eine Million beträgt. Ein neuer Reisender giebt gar zwei Millionen an.\*)

Wie ein Jude in seinem Aeußern erscheint, gelleidet ist, sehen wir hinlänglich alle Tage. Allein minder bekannt ist es wohl, daß sie im Ganzen nichts weniger als feste Gesundheit genießen. Die frühen Heirathen, der unglaubliche Schmutz in ihren Wohnungen, die ungesunde Nahrung, die Angst und Unruhe, in welcher sie immer leben, trägt dazu gleich sehr bei. Im 13ten und 14ten Jahre heirathen sie gemeinlich, und ein Rabbiner gab schon seiner neunjährigen Tochter einen Gatten, um nach Palästina reisen zu können. Solche junge Ehepaare taugen freilich noch nicht zur Wirthschaft. Gewöhnlich wohnen die juncen Leute daher noch einige Jahre bei den Aeltern des Gatten, welcher in dessen den Talmud studirt.

Nur wenig Juden besitzen liegende Gründe; das gegen herrscht unter ihnen allen der feste Glaube, daß ihnen einst Palästina wieder zufällt. Unbestreitbar ist ihre Sehnsucht nach diesem Lande. Alle hegen den Wahn, daß sie unter der Erde nach den Gräbern ihrer Väter wandern müssen, sobald sie sterben, und viele verkaufen daher Alles, um sich dort niederzulassen oder sich mehr in der Nähe anzusiedeln, und so die Wallfahrt dahin zu verkürzen. Manchmal werden die Leichname reicher Juden einbalsamirt und nach Palästina versendet, um dort begraben zu werden. Andere lassen von daher Erde kommen, die Gräber ihrer Väter damit gleichsam zu heiligen.

Die Kabbala bildet einen Haupttheil der polnisch-jüdischen Weisheit. Es besteht dieselbe in Versetzung und Berechnung der Buchstaben, welche zugleich Zahlen bezeichnen, wie dieß bekanntlich auch bei den Griechen und Römern der Fall war, und wodurch uns die einfachsten Stellen zu den verkehrtesten, auffallendsten Dehnavortungen Anlaß geben können. Die Meister in dieser Kunst nennen sich Herren des Namens. Sie behaupten nämlich, das wahre Geheimniß und die Bedeutung des Wortes Jehovah zu wissen. Amulette, Talismane sind bei einem Volke, das noch in solchen Dingen Weisheit sucht, etwas sehr Natürliches. Jeder Jude hat einen solchen Schutz am Körper, in seinem Hause. Hier ist er gewöhnlich in einem von Glas bedeckten Kästchen aufbewahrt. Beim Gehen und Kommen berührt der Jude das Glas, unter dem der Name Jehovah befindlich ist, und glaubt vor Geistern und Dämonen sicher zu seyn. Er murmelt dazu hebräisch:

Der Allmächtige besitze mich!

Der Allmächtige beschre mich!

Der Allmächtige stärke mir bei!

Auch der Name Schabadai d. i. der Allmächtige, ja der bloße Anfangsbuchstabe dieses Wortes, Sch, gilt als ein solcher Talisman, den selbst der jüdische Fleischer in jeden Theil des von ihm getöbten Thieres einschneidet. Viele Rabbiner nähren sich bloß von dem Schreiben und Verkaufen solcher Talismane, wenn sie nur im Ruße sind, die Kabbala gehörig zu verstehen. Besonders liefern die Palmen herrliche Talismane. Der erste, auf Pergament geschrieben und um den Hals getragen, hilft zu glücklicher Entbindung, verhindert frühzeitige Niederkunft. Der zweite ist das beste Mittel gegen Kopfsch.

## Der Johannistag in Schweden.

Fast in allen Ländern wird der Johannistag mit besonderer Freude begangen. An dem einen Orte feiert man ihn so, an dem andern wieder anders. Dort schmückt man die Häuser mit Kränzen, hier zündet man Feuerdenken an. Tanz und Jubel bezeichnen ihn häufig, und auch wohl der Aberglaube treibt während desselben seine Poesien.

Besonders ist aber dieser Tag ein Volksfest im hohen Norden, denn da hat die Sonne ihren höchsten Punkt erreicht; da weilt sie Tag und Nacht ununterbrochen am Himmel, und weil gerade dieß Schauspiel dort meist durch die beständige Witterung begünstigt wird, so eilt Jedermann auf die Berge, sich um Mitternacht an ihrem Glanze zu erlaben, oder es giebt da heilm Spiel und Tanz, und Alles ist mit Weien, Blumen und Kränzen aufgeputzt. Besonders berühmt ist unter den Bergen, wo man im Norden die Witters nachtsonne in ihrer Pracht sehen kann, der Asvafaraberg am Torneali, weil er völlig frei liegt. Wierzehen Tage lang geht hier die Sonne nie unter, und der Johannistag, als der mittlere davon, ist nun der erwählte, wo Fremde und Eingeborne am Vorabend hinzukommen, die Nacht hindurch hier fröhlichen Sinnes zuzubringen. Wie es ohngefähr dabei zugeht, mag uns der wackerer Reisende Schubert sagen. „Ein großes Feuer ward angezündet,“ erzählt er, „wenn gleich es eben nicht empfindlich kalt war. Um das Feuer ward ein großer Kreis gebildet, und weidlich gescherzt und geschäkert. Die finnischen Männer warfen Wachelerssträucher ins Feuer, also, daß den Mädchen die Funken in die Augen sprangen, und diese nun wacker kämpften, die feuerbrühenden Wäße wieder heraus zu ziehen. Die Zahl der Mädchen war besonders groß, alle waren munter und kräftig, aber keine häßlich, die meisten häßlich, ihre Tracht war wenig von der Schwedischen abweichend; selbstgewebt waren Mieder und Röcke, welche eine einfache leinene Schürze bedeckte, der Kopf war mit einem schwarzseidenen Tuche umwunden, und über den Rücken hing das Haar in Flechten herab.“

„So saßen und harrten wir; es war hell wie am Mittage; aber nur eine starke Röthe zeigte sich am Horizonte; der Sonnenkörper war wenig sichtbar.“

Andere, welche nicht nach den Bergen ziehen, errichten einen Johannistbaum. Vor den Höfen, an den Wegen, auf den Wärdern, steht man einen hohen Baum gekranzt, der mit Blumen, Laub, Kränzen, Pfeilen, Schwertern und hölzernen Wägen geschmückt ist. Um ihn tanzt jung und alt herum. Die Besonderen geben in dessen Wäße, Gasmäler, und feiern lustspieliger, wenn auch nicht vergnügter, das Fest.

## Die ältesten dramatischen Arbeiten in Deutschland.

Die ältesten deutschen dramatischen Versuche oder Schauspiele, wenn man sie so nennen will, schreiben sich von einer Monne Roswitha zu Gandersheim am Harze her, welche zu Ende des 10ten Jahrhunderts lebte. Sie schrieb sechs sehr lose zusammenhängende, eher tragisch als komisch zu nennende Stücke für ihre Mitschwester, um diesen den Terenz aus den Händen zu spielen, den sie lasen, und ihre Arbeit wurde erst von dem Gelehrten Conrad Celtes entdeckt, welcher zu Ende des 15ten Jahrhunderts die Käs-

\*) Hendersons Travels in Russia. Lond. 1826. Von ihm sind die folgenden Notizen entlehnt.



ster durchsuchte, gute Bücher kennen zu lernen und sie zum Drucke zu befördern. In einem von ihm nicht bezeichneten, vermutlich aber zu Regensburg befindlichen Benediktinerkloster fand er die mit gothischen Lettern von einer Frauenhand gefertigte Schrift, welche 1501 zum ersten Male gedruckt und von ihm dem Churfürsten Friedrich dem Weisen gewidmet wurde, der als ein Gönner ihn ausgezeichnet und an den Kaiser Maximilian empfohlen hatte. Das Original ist vielleicht noch in Regensburg, wenigstens sah es dort Gottschid im Kloster St. Emmeram 1749, aus dessen Nachf. Wort. j. dram. Dichtkunst II. S. 9 und 10 wir diese Notiz geschöpft haben.

## Der Brand im Weizen.

Von den Dingen, die man am Wenigsten erforscht hat, wird am Meisten geschrieben; so sagt und liest man gar Vieles vom Brande in dem Weizen, ohne aber die wahre Ursache der Ausartung dieser Getreideart zu Grunde gekommen zu seyn. Vielleicht trägt die Mittheilung eines englischen Oekonomen, Franz Bauer, dazu bei, da er über die Krankheiten der Getreidearten viele Beobachtungen und Entdeckungen gemacht hat. Er nimmt als nächste Ursache des Uebels den Saamen eines Schmarzergpilzes an, der zur Art der Uredo gehört, und als *uredo foetida* bezeichnet werden könnte. Dieser Saame wird nach ihm von den Wurzeln der keimenden Weizenkörner aufgezogen, und steigt mit dem aufsteigenden Safte empor, ehe noch der Weizen blüht, so daß er in das Germen oder Saamen/Ei gedrungen ist und sich nun hier schnell entwickelt und vermehrt, ehe noch die Befruchtung des Weizengermens, ja nur die Entwicklung der Blüthe möglich war. Die natürliche Folge ist, daß auch keine Körner zum Vorschein kommen, das Germen selbst aber immer fortwächst, wie ein gesundes Weizenkorn thun würde, ja das Letztere noch bei weitem übertrefft, so wie eine Tasche unter den Pflaumen größer als diese selbst ist. Man sehe Figur 3 und 4, 1 und 2. Die Letztern, 1 und 2, sind gesunde, reife Körner 3 und 4 solche im Keime erstickte. Bauer machte die Entdeckung vom Daseyn dieses Schmarzergpilzes 1806. Er hatte nämlich ein Korn damit am 14. Novbr. des Jahres vorher geimpft und gesät, und sechszehn Tage vorher, ehe die Aehre aus den Ährzen hervortrat, und zwanzig Tage eher, als die gesunden Aehren blühten, nahm er die kleinen Schmarzergpilzchen in der Höhle des Germens wahr, welche davon ganz überzogen wurde. Die 7. Aiant giebt eine Idee davon. Erst sind diese Pilzchen schon weiß, allein wenn die Aehre frei heraus tritt und das Germen sich vergrößert hat, so vermehren sie sich sehr schnell, haben kaum Zeit zum Reifen und nehmen eine dunklere Farbe an, wobei sie dann nur locker an den Wänden des Germens hängen. Das desorganißirte Korn wächst immer fort, die in ihm miltenden Schmarzer vermehren sich auch immer fort und wenn die gesunden Körner reif sind, so findet man die ersten meist größt, aber dunkelgrün, und im Innern gedrückt voll von dem käslichen Fungus uredo, den man wegen des widrigen, dem faulenden Fische ähnlichen Geruchs *foetida*. der stinkende, nennen sollte. Daß die so vollgeprossenen Körner aufzuringen, ist sehr selten der Fall. Sind die gesunden Körner völlig trocken und hellbraun geworden, so zeigen sich auch jene kranken anders. Sie sehen dann dunkelbraun aus, und haben immer noch, wie No. 3 und 4 zeigt, das Stigma oder die Narbe. Schneidet man ein solches Korn der

Länge nach durch, so findet man, daß es nur aus dem Häutchen besteht, welches mit den reifen, schwarzen Schmarzergpilzchen angefüllt ist. Man sehe No. 5. Auf dem Felde erkennt man die so angezeigten Aehren leicht an ihrer Größe; sie reichen immer einige Zoll über die guten empor und sind dick. Auch hatte ein angestecktes Saamengorn gewöhnlich mehr Aehren getrieben, als ein gesundes. Eine Pflanze, die Bauer aus mit dem Fungus inoculirten Saamen erzeugt hatte, trug 24 Halme und Aehren, mancher Palm hatte gegen fünf Fuß Höhe, und alle Aehren waren vom Brande ergriffen. Die Anteckung, meint er aber, kommt hier bei nicht in Betracht. Es hänet solche verheerete Fruchtbarkeit vom guten Boden ab, der den Wuchs des Weizens, aber auch die Schmarzergpflanze begünstigt.

Nicht immer wird die ganze Aehre von der Krankheit ergriffen. Auf der einen Seite ist sie gesund, auf der andern brandig, manchmal sind vier, fünf Körner gesund und einige ganz brandig in einer übrigen frischen Aehre. Desteis findet man einen Theil des Eiweißstoffes vom Germen ausgebildet, ohne aber eine Spur von Befruchtung wahrzunehmen, in andern findet sich auch die Spur der Letztern. Der Saame des Fungus kam erst hinein, als sie schon eingetreten war. Man sehe No. 6. Wenn die gesunden Körner ihre Farbe ändern, sind auch die Jungi reif und vermehren sich nicht mehr. Alle haben eine Kugelgestalt und fast gleiche Größe, nämlich  $\frac{1}{1000}$  Theil von einem Zolle. No. 8. ist  $\frac{1}{100000}$  Theil eines Quadratgolltes vom Mikrometer und hält sechszehn ausgewachsene Jungi, 160000 Male vergrößert, woraus man abnehmen kann, daß nicht weniger, als 2 Millionen 560000 solche einzelne Pflänzchen nöthig sind, einen Quadratgoll zu bedecken.

Fig. 9. zeigt einen nicht ganz reifen Fungus mit seinem kleinen Stiele, und Fig. 10 einen völlig reifen. Beide sind eine Million Mal vergrößert, um ihre netzförmige Struktur auf der äußern Haut zu zeigen. Im Innern scheint ein zelliges Gewebe vorzuwalten.

Fig. 11. stellt die Ausleerung des Saamens dar, was sich aber nur unter dem Wasser beobachten läßt. Im trocknen Zustande konnte Bauer den Saamen nie wahrnehmen, da er durch eine schleimige Feuchtigkeit in Klümpchen vereinigt zu bleiben scheint.

Unser Ensländer hat mit der Inoculation dieses Fungus zahlreiche Versuche gemacht und so, wie es scheint, die Ursache des Brandes im Weizen ausgemittelt. Ist dieß, so kann auch nur derselbe abgehaltem werden, wenn man den Saamen/Weizen so reinigt, daß jede Spur vom Fungus vertilgt oder entfernt wird. Das Waschen aber scheint ihm dazu nicht hinreichend. Der Saame ist zu fein, als daß er nicht in jedes Ritzen des Weizenforns eindringe. Selbst Salzwasser vertilgt sie nicht. Bei so behandelten Körnern konnte man nachdem sie 12 Stunden ins Wasser gelegt und dann unter Mikroskopie gebracht worden, noch darauf auch die Schmarzer beobachten. Das Einweichen der Saatkörner in Kaltwasser scheint dem genannten Beobachter das sicherste Mittel, wenn es zwölf Stunden lang, mindestens, Statt findet und die Körner dann getrocknet werden, die man sie einsät. Wie schwer dieß aber im Großen auszuführen ist und wie selbst dann wenigstens ein und das andere angesteckte Korn mit darunter den Weg auf den Acker finden kann, wird man leicht begreifen.

### Erklärung des Bildes.

1. Ein Weizenkorn, vollkommen gesund, 25 Mal vergrößert, von vorn angesehen.

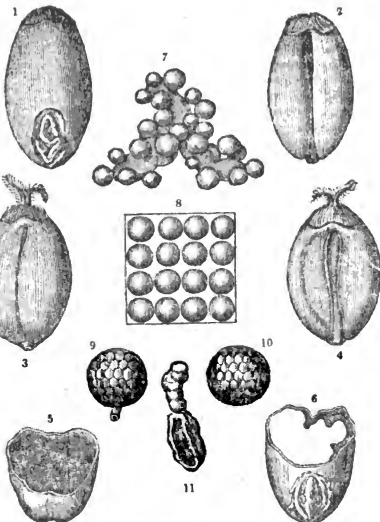
2. Dasselbe von der Rückseite.

3. Ein krankes Weizenkorn, ausge wachsen, 25 Mal vergrößert, von vorn.

4. Dasselbe von der Rückseite.

5. Die Frontansicht eines kranken Weizenkornes, quer durchgeschnitten, 25 Mal vergrößert.

6. Dieselbe Ansicht eines solchen Kornes, wo aber der Saamen des Fungus erst nach der Befruchtung hinkam, 25 Mal vergrößert.



7. Eine kleine Gruppe der Schmarogerpilzen auf der Wurzel, 160000 Mal vergrößert.

8. Tausend Theil eines Quadratzolles, worauf 16 reife Fungi stehen, die 160000 Mal vergrößert sind.

9. Ein junger Fungus, noch nicht ganz reif, mit seinem Stielchen, zu welcher Zeit man ihn noch von der Grundfläche ablösen kann.

10. Ein ausgewachener Fungus. Beide sind eine Million Mal vergrößert.

11. Ein reifer, eben so viele Male vergrößerter Fungus der eben seinen Saamen entleert.

### Der Brand im Weizen.

#### Die Wasserleitungen der alten Römer.

Diese gehören zu den ehrwürdigsten, größten Unternehmungen, die der menschliche Geist je gefaßt und ausgeführt hat. Jede bedeutende Stadt in dem unterirdischen römischen Reiche besaß dergleichen. Während wir überkultivirten Europäer in den angesehensten Städten oft Mangel an gutem reinen Trinkwasser leiden, scheinen sie mit dem Wasser überhaupt einen Luxus getrieben zu haben, aber einen Luxus, der eben so wohlthätig als majestätisch war. In Spanien, Gallien, Italien sind überall noch Reste dieser uns fast unbekannten Werke der Baukunst. Was wir in der That aufweisen können — nämlich unsere unterirdischen, halbverkaufenen Röhren, die alle Augenblicke in Trümmern zerfallen, sind wie die Arbeiten von Liliputter Zwergen gegen das, was in dieser Art die Römer unternahmen. Noch finden sich Ruinen in allen Städten der alten römischen Herrschaft, die uns in Erstaunen setzen. Besonders in Rom selbst sieht man diese stolzen Behälter in mehreren Stockwerken über einander, gleich in die Luft hingeworfenen Brücken, und wenn sie durch ihre Festigkeit der Ewigkeit Troh zu bieten scheinen, so sind doch die unterirdischen noch viel bewundernswerther. Noch sind Reste von Claudius Wasserleitung, die durch einen Berg ging, der dem Jura wenig nachgiebt, übrig. Bei der Villa Medici führen noch jetzt 124 Stufen zu einem solchen Aquaeduct, der vielleicht 40 Meilen von Rom seinen Ursprung nahm. Ueberhaupt scheinen selbst viele Privatleute Wasserleitungen gehabt zu haben, die ihnen meilenweit ihren Bedarf zuführten. Die Römer, sagt Bonietten, nicht zufrieden, auf der Erde zu gebieten, schufen sich auch gleichsam eine

unterirdische Herrschaft, und es ist in der That nicht zu leugnen, daß wir Neuern in der Benutzung des Wassers lange nicht so weit sind, wie sie es vor 2000 Jahren waren.

### W o c h e.

Am 15. Juni 1815, gewann Napoleon bei Ligny über Blücher seinen letzten Sieg.

Am 16. Juni 1778 starb der im Römischen und Tragischen gleich ausgezeichnete Schauspieler Konrad Eckhoff in Gotha, nur 58 Jahre alt.

Der 17. Juni 1696 ist der Sterbetag des berühmten Felden Johann Sobiesky von Polen, welcher Wien entsetzte und dadurch die Freiheit der Deutschen rettete.

Am 18. Juni 1757 verlor Friedrich der Große die blutige Schlacht bei Collin, unweit Prag, das er belagert hatte.

Am 19. Juni 1828 wurde Drailow, nach hartnäckigem Widerstande, von den Russen durch Kapitulation eingenommen.

Am 20. Juni 1756 eroberte der Nabob von Bengalen Calcutta, und ließ 146 gefangene Engländer in eine Höhle sperren, wo sie vor Hitze und Mangel an frischer Luft bis auf 23 vermacheten, ehe der folgende Tag erschien.

Am 21. Juni 1208 ermordete Otto von Wittelsbach den Kaiser, oder vielmehr Reichsverweser, Philipp von Schwaben.

Verlag von Boffange Vater in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

# Das Pfennig-Magazin

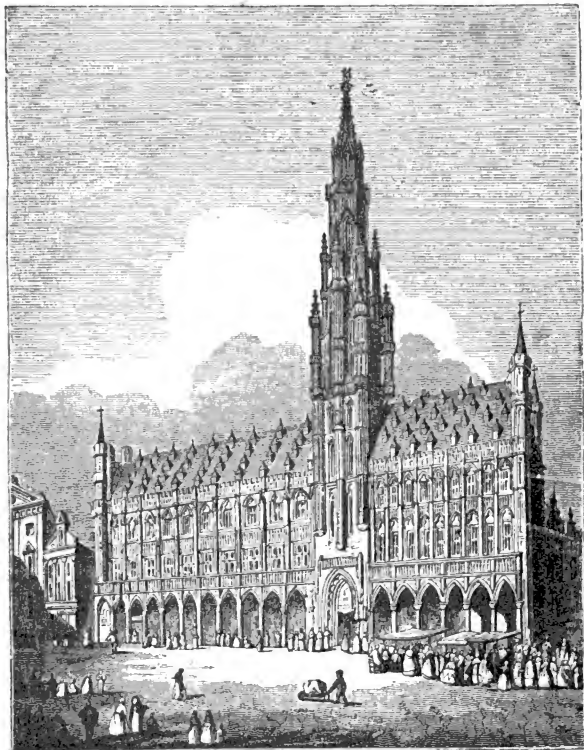
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

8.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Juni 22, 1855.]

## Das Rathhaus in Brüssel.



Die schönste Zierde des großen Marktes oder Rönigsplatzes (Place royale) in Brüssel ist das alte, in gothischem Style gebaute Rathhaus, das zu seiner Vollendung 42 Jahre, von 1400 bis 1442, bedurfte, aber selbst in den ganzen Niederlanden, die doch einen Ueberfluß von trefflichen Gebäuden aus ih-

rer frühern glänzenden Periode haben, einen ansehnlichen Rang behauptet. Der Thurm, welcher pyramidenförmig aufgeführt ist und nicht genau in der Mitte steht, hat 364 Fuß Höhe; auf seiner Spitze sieht man die vergoldete Bildsäule des heiligen Michael, der den Drachen mit Füßen tritt. Es ist diese Bildsäule

17 Fuß hoch und dreht sich nach dem Winde, „gleich wie ein Wetterhahn.“ Das ganze Rathhaus und der Thurm ist aus dauerhaftem bläulichen Steinen gebaut.

Der Haupteingang befindet sich unter dem Thurne, und eine offene Halle, von Säulen gebildet, welche einen Altan trägt, der so tief ist, wie sie selbst, läuft längs der ganzen Fronte hin. Den Altan schmückt eine Brustwehr, mit vieler Bildhauerarbeit und Arabesken fast überladen. Rechts von der Halle ist eine Wendeltreppe, welche zu den innern Räumen führt und den eigentlichen Eingang bildet. In der Fronte sind 40 Fenster und zwischen zweien immer eine Nische zur Aufnahme der Fürsten und berühmten Männer von Bildsäulen aus Brabant. Das Dach ist mit Schiefer gedeckt und hat ungefähr achtzig kleine Fenster, welche in weissen Dachern oder Thürmen endigen und vergoldet sind. Längs dem Gesimse der Mauer aber läuft eine Brustwehr hin. Ganz oben ist das Dach mit Blei gedeckt und auf mancherlei Art verziert.

Geht man durch den Haupteingang gerade fort, so kommt man auf einen länglichen Hof, dessen Gebäude nach dem Bombardement von 1695 aufgeführt worden, als der Marschall Villeroi Brüssel belagert und mehrere tausend Häuser, namentlich aber auch 14 Kirchen, zerstört hatte. Es spielen auf diesem Hofe zwei Springbrunnen, wovon jeder eine schöne Statue zeigt. Sie stellen einen mitten im Schiffe ruhenden Jüngling dar, der seinen Arm auf einer Urne ruhen läßt.

Alle Zimmer und Säle dieses Gebäudes sind hoch und geräumig und zu verschiedenen Zwecken bestimmt. In mehreren findet man vortreffliche Gemälde von Le Grange, in andern alte Tapeten nach Zeichnungen von Le Brun, noch eines hat ein Deckenstück von B. H. Janssens. Es stellt die ehemaligen drei Stände Brabants: Geistlichkeit, Adel und Bürger, dar. Neben dem Kamine sieht man ein Gemälde von Gottfried III., genannt dem Bärtigen, in seiner Wiege, die mitten in seinem Heere von einem Baume herabhängt, und die Krieger zu einem Kampfe befeuert. Und so giebt es noch mehrere Zeugen der alten, längst verschwundenen Kraft, Macht und Herrlichkeit, wenn nicht die vielen politischen Entwürfe, welche seit 1792 die Niederlande erschütterten, dieselben bekräftigt haben.

### Die Häringssfisherei.

Wenig Fische sind in solcher Menge da und wenige finden so starke Nachfrage, wie die Häringe. Die Bewohner der See Küste verzehren sie als ganz alltägliche Speise, ohne daß man, wie von andern Fischen, vernimmt, daß sie der Gesundheit auf die Länge nachtheilig wären, im Gegentheil gilt die Zeit des Haringfanges in Holland für die, wo endlich die Wechselfieber nachlassen. Als vor mehreren Jahren der hohe Preis derselben bei der Continentsperre ihren Genuß sehr beschränkte, leitete selbst Rußland das häufige Erscheinen und die Hartnäckigkeit der Wechselfieber von dieser Entbehrung ab.

Die Häringe finden sich von der höchsten nördlichen Breite, bis zur nördlichen Küste Frankreichs hinab. Ihr eigentlicher Sammelplatz scheint aber der Nordpol zu sein, wo sie Monate lang weilen, um sich von den Beschwerden ihrer langen Fahrt und des Laichens zu erholen. Im April zeigen sie sich bereits bei den Schet-

landsinseln, doch die Hauptmasse kommt erst im Juni an, und wird von einer Schaar Raubvögel bezeichnet. Der Fang hat solche Breite und Tiefe, daß das Meer ein ganz anderes Ansehen zu gewinnen scheint, und besteht aus mehreren Kolonnen, die wohl zwei Stunden und darüber lang sind, vielleicht auch eine bis andert halbe Stunde Breite haben, alles Wasser aber vor sich her treiben, so daß es in rauschende Bewegung geräth. Manchmal sinkt eine solche Masse ganz in die Tiefe hinab, und ist zehn bis fünfzehn Minuten gar nicht zu sehen; bei heiterer Witterung spielt sie dagegen in den glänzendsten Farben, gleich einem von Edelfeinen besäten Felde.

Was bewegt denn den Haring zu solcher Wanderrung? Die wahrscheinlichste Vermuthung ist, daß er seinen Laich in wärmern Gewässern ablegen und so die Ausbrütung beschleunigen will. Sie kommen nämlich von Hause aus sehr fett herab, und bei der Heimkehr sind sie ganz abgemagert. Ihre Nahrung am Nordpol scheint besonders ein Schaalenthier, der Oniscus Marinus zu sein. Im Juni sind sie voller Regen oder Milch und bleiben es bis zum Winter hin, während sie laichen, und dann heimkehren. Die jungen Häringe wird man im Juli und August an der Küste gewahr. Nach einiaen Angaben theilt sich der große Zug, wenn er vom Nordpol herkommt, an den Schetlandsinseln in zwei Theile. Der eine flügel nimmt die Richtung nach Morgen, der andere nach Abend. Der letztere legt die Bewohner der Hebriden, wo eine große Fischei ist, in Bewegung, und geht dann nach Irland. Hier theilt er sich wieder rechts und links auf's Neue. Was nach dem offenen atlantischen Meere zieht, verschwindet bald in dem unermesslichen Raume desselben. Die zwischen England und Irland hinströmende Masse ist willkommene Beute für Zänne, welche am Ufer wohnen. Wie in Holland, so ist auch in Großbritannien die Haringssfisherei ein wichtiger Nahrungszweig, der aber, eben so wie dort, sehr abgenommen hat. Man rechnete sonst in Holland 450000 Menschen, welche sich damit beschäftigten. In England gab man sonst auf jede Tonne, welche ausgeführt wurde, eine bedeutende Prämie, so daß nur immer Schiffe ausgesendet wurden, nicht sowohl Häringe zu fangen, als die Prämie zu erhaschen. Erst im Jahre 1830 hatte dieß Treibhausmittel ein Ende erreicht, und Nachsch und Preis und Spekulation auf den Fang hat sich nun in gehöriges Gleichgewicht gestellt. Nach den letzten Zollregistern 1830 waren in Großbritannien 329557 Tonnen aufgebracht und 181,654 ausgeführt worden. 67,672 gingen nach Amerika, besonders nach Westindien, 89, 680 nach Irland, 24,300 nach andern europäischen Plätzen. Das Einsalzen der Häringe erfand der Holländer Vankelers oder Vobels, der im Jahre 1337 starb und dessen Grab Karl V. in dankbarer Erinnerung besuchte, dort, wenn es wahr ist, einen Haring zu verzehren. Auch ein Denkmal ließ er ihm setzen, was Vobels als Begründer eines der einträglichsten Handelszweige wohl verdient hat. Was der Handels, den derselbe durch sein Einsalzen gründete, sonst den Holländern eintrug, berechnet man ohngefähr nach folgenden Sätzen:

Nach Johannis fuhren sonst 1000 bis 1200 Schiffe auf diesen Fang aus dem Zeeul aus. Ja, im Jahre 1618 waren 3000 dergleichen, mit 50000 Menschen bemannt, damit beschäftigt.

Man redne ein solch Schifflein auf 6000 Thaler, bevor es ausgerüstet ist, so waren allein dadurch 6 Millionen Kapital im Haringshandel. Geben wir nun den 1000 Schiffen, die wir bei diesem Anschlage

voraussetzen, nur 50000 Mann Besatzung, und eine halbe Million Menschen, die mit Salzen, Pöden, Versenden und auf mannichfache andere Art gewinnt, dann kann man sich einen Begriff machen, wie einträglich dieser Zweig für Holland 4 Jahrhunderte lang war.

Die Fruchtbarkeit dieses Creethes übertrifft Alles, was man sich vorstellen kann, und erklärt es allein, daß so viele Millionen desselben von Menschen verzehrt, von Ballfischen, Sechunden und Raubfischen verschlungen werden können, ohne je einen Mangel, eine Abnahme davon bemerkbar zu machen.

### Der Laubfrosch.

Vor 50 bis 60 Jahren war der Laubfrosch nur den Naturforschern, nicht aber der größern Menge bekannt. Nach und nach aber hat er sich in Städten und auf dem Lande bei vielen Familien zu einem Lieblinge gemacht, dem die Kinder und Erwachsenen gern eine Fliege fangen, sich an seinen munteren Augen und gewandten Sprüngen zu ergötzen. Zugleich schätzt man ihn als ein wohlfeiles und doch recht sicheres Wetterglas. Wenn sich der Laubfrosch im Wasser seines Glases badet, so regnet es; bleibt er gar darin, so hält der Regen an. Steigt er wieder auf die Leiter oder hängt er sich an die Wände des Glases, so wird gutes Wetter. Woher kommt wohl bei diesem Thierchen diese Empfindung? Vor der Hand ist auf diese Frage so wenig zu antworten, wie auf die, warum zu solcher Zeit alte Narben oder Frostbeulen schmerzen, die Hähne krähen und der Steinschmeiß seinen Sand aufwühlt, die Spinne ihr Netz nicht besetzt und ähnliche Erscheinungen Statt finden. Da er sich im Wasser öfters ängstlich geberdet, so muß die Empfindung, die er dann hat, ihm wohl unangenehm seyn.

Die Geschicklichkeit, mit der sich der Laubfrosch die Fliegen fängt, welche man ihm ins Glas giebt, macht dem Beobachter viel Freude, denn die Art und Weise, wie er sich dabei benimmt, der Grad der Kraft, den er dabei anwendet, läßt so mancherlei sehen und bemerken. Wie alle Frösche, hat er in den Hinterfüßen und den Brustfüßen eine große Kraft, sich schnell zusammenzuziehen und wieder abzuschneilen. Seine Fäße sind gleichsam wie die Pressstangen auf den Hüttenwerken, in den Drathhämern. Dabei ist das Thierchen nicht etwa so gedankenlos, daß es sich nicht der Hand erinnerte, die es oft mit einer Fliege erkreut. Es kehrt sich dann schnell um, sein ganzes, schönes Auge ist nach der Öffnung gerichtet, durch welche man ihm die Fliege reicht, und ehe man sie noch ganz entschlüpfen ließ, hat es sie auch schon ausgespürt; man kann den Laubfrosch endlich so weit bringen, daß er sie aus den Fingern selbst wegnimmt. Die lustigste Jagd beginnt er, wenn man ihm ein Paar große Drumm- oder Schmeißfliegen in sein Glas giebt. Je unbändiger sie herumschwärmen, desto mehr Sprünge muß er thun, ehe er ihrer habhaft wird und sie mit der dicken zähen Zunge auffängt. Ist dieß aber einmal geschehen, so ist es ein Wissen, dessen Hinunterwürgen im Schlunde allerdings mehr Mühe macht, als das Verschlucken einer kleinen Fliege. Außer den Fliegen

nimmt der Laubfrosch auch mit Mücken und Spinnen vorlieb. Merkwürdig ist es aber, wie das Thierchen jeder Bewegung eines solchen Insekts mit den Augen folgt und es mit den Blicken fixirt, eben so wie die Klapperschlange erst ihren Raub mit den Augen angustiert, ehe sie darauf losfährt. Eist die Fliege still, so rührt er sich auch nicht. Und wenn sie auch eine halbe Stunde unbeweglich bleibt, er thut ihr nichts. Allein jetzt setzt sie den Fuß vorwärts, jetzt pugt sie ihr Köpfchen — und weg hat er sie mit einem so schnellen Sprünge, daß man ihm kaum mit den Augen folgen kann. Spagiert die Fliege über seinen Leib weg, so rührt er sich nicht. Nur vor das Maul darf sie ihm nicht kommen, ohne verloren zu seyn. Die Anstrengung, mit welcher sein Auge nach solcher Deute gerichtet ist, macht, daß ihm gleichsam die Augen aus dem Kopfe herauszutreten pflegen. Auch scheint dieß Organ bei ihm einer vollkommeneren Bewegung fähig zu seyn, als bei dem Menschen. Er sieht rakt, seit, und unterwärts, denn wenn eine Fliege hinter seinem Rücken herumkriecht, dreht er sich schnell herum, und eben so sieht er sie, sie mag sitzen wo und wie sie will. Sonderbar ist es auch, daß der Laubfrosch keine todte Fliege anrührt. Und wenn sie auch eben im Augenblicke erst getödtet worden, und er Tage lang gehungert hatte: er rührt sie nimmer an. Woher dieß? Hätte das Thierchen Ehrgeiz genug, nur seine Deute verzehren zu wollen? Dieß hieß zu viel vorausgesetzt. Indessen auch andere Thiere lassen ein Aehnliches bemerken. Die Bewegung des lebenden Insektes scheint hier eine Hauptrolle zu spielen, denn wenn ihm ein schwächliches Stäbchen Fleisch, ja selbst eine Heibelbere, ein Stäbchen Pflaume gereicht wird, so langt er öfters zu, falls es durch ein Pferdehaar in Bewegung kommt. Aber es hat auch die Natur dafür gesorgt, daß er Wochen und Monate lang ohne Nahrung ausdauern kann. Er magert also dann freilich sehr ab und scheint zu einer bloßen Haut einzuschumpfen, zeigt aber doch durch keine Bewegung, daß er Hunger und Unwohlseyn fühle, im Gegentheile springt er, kommt ihm die nächste Fliege vor die Augen, so munter zu, als ob er nie gehungert hätte. Vielleicht hat das Wasser, in welches er öfters geht, einige Nahrungstoffe für ihn.

Der Frosch lebt in und außer dem Wasser, der Laubfrosch ist eine Art, welche davon keine Ausnahme macht; allein im Stande der Freiheit bringt er die meiste Zeit auf Hecken, Büschen, Bäumen, Bäumen zu, hier den Fliegen aufzulauern, die seine ordinären Brüder und Wettern unten parterre ausspüren. Erst gegen den Winter macht er sich wieder mit diesen gemein und geht mit ihnen gemeinschaftlich dem Winter schlaf entgegen, den er auf den Boden sinkend oder in eine Ufersöhle kriechend aufsucht, bis ihn der Frühling wieder zum neuen Leben ruft. Seine Fortpflanzung geschieht durch Eier im Wasser, die durch eine Gallerie zahlreich vereint sind und den Laich bilden. Die Bildung der Froschwürmchen und so fort ist wie bei den andern Arten. Es dauert ein volles Vierteljahr, ehe der junge Laubfrosch sein Schwänzchen verliert und auf dem Lande als häpfendes, vierfüßiges Thierchen ein Däumchen besuchen kann. Ehe er aber mannbar wird, muß er, wie die großen

Schreier im Teiche, drei Jahre alt werden. Bis dahin kann er auch nicht schreien. Wer daher einen Laubfrosch hat, den er nicht schreien hörte, ehe er ihn bekam, kann vielleicht immer und ewig warten, ehe er ihn zu hören bekommt, denn erstlich kann das Männchen nur, wie wir sagten, nach dem dritten Jahre schreien, und zweitens schreit nur das Männchen, das Weibchen aber nie. Deswegen muß er aber auf seinen Laubfrosch nicht böse werden und ihn doch behalten, entweder weil ihm das stille, hübsche, helläugige Thierchen Freude macht, oder weil es ein kleiner Wetterprophet ist. Letzteres ist es aber nicht, weil es schreit, sondern insofern es sich ins Wasser begiebt, sich darin aufhält, es mit den Wänden des Glases, mit den Sprossen der Leiter vertauscht, welche man ihm hinein stellt. Die oberste Sprosse derselben muß nur hübsch weit von dem Papierdeckel des Glases fern, damit er gehörigen Raum zum Springen, Erhen und



Der Laubfrosch.

Sitzen habe. — Auf das Schreien kommt es also nicht an. Aber wissen wird man doch wollen, wie das Männchen so hübsch und artig laut wird, denn mit dem Quaken der ordinären Schreihäse im Teiche hat seine Stimme gar nichts gemein, ob er schon freilich ebenfalls nicht wie eine Nachtigall schlägt, die vielleicht mit ihm in demselben Busche ihre Wohnung aufgeschlagen hat. Kurz, er dehnt und bläht seine Unterkehle zu einer dicken runden Blase aus, und schießt die Luft aus der Lunge hindurch, indem sich die Seiten stark zusammenziehen. Es zittert diese Unterkehle immer fort, so daß man die Bewegungen kaum zählen kann. Holt er damit so geschwind auch Athem? In Verbindung mit derselben steht es gewiß, wenn gleich nicht die Sache ganz ins Reine gebracht ist. Außerdem befestigt er sich mit dieser Unterkehle ans Glas. Sie bekommt dann die Gestalt eines Cylinders. Merkwürdig ist es, daß man die Männchen bestimmen kann, zu schreien. Wenn man mit einer stumpfen Feile an einem Stücke Eisen oder Kupfer herunterstreicht, oder mit einem Messerrücken auf einem Steinguteller ein paar mal hinfährt, so erhält man einen ihrem Schreien

ähnlichen Ton, und selten verfehlt dann der Frosch, sich selbst hören zu lassen. Hat man mehrere solche Thierchen, so schreien sie gar bald alle. Die Farbe des Laubfrosches ändert sich nicht, und ist meist lebhafte grün, besonders nach ihrem dritten Lebensjahre. Bis dahin sind sie oft braun gepunktet. Das Männchen erkennt man an der längern lappigen Kehlenhaut und zwei schwarzen Streifen an jeder Seite des Körpers nach den Schenkeln zu. Eigen ist dieser Froschart das Kleben an glatten Körpern mittelst der Saugkolben an den Zehen ihrer Schwimmsäße. Der Bau dieser Kolben oder Knospen ist bei dieser Froschart ganz besonders. Sie enden in einer Art Krystallblase, welche drückt, wogegen der Fuß, und die äußere Lust darauf, sich wie nasses Leder anlegt. An den Vorderfüßen hat er vier, an den hinteren Füßen aber fünf solcher Saugkolben. Die Hinterfüße allein zeigen eine Schwimmhaut, und zwar nur eine halbe, ohne daß er aber schlechter, als die andern Frosche schwimmt. Im Gegentheile übertrifft er sie noch an Geschwindigkeit. Der Laubfrosch lebt mit seines Gleichen verträglich. Man kann recht gut zwei dergleichen in einem Glase hegen. Nur wenn beide auf eine Fliege Jagd machen, können sie bisweilen in Harnisch gerathen und sich mit ihren dicken Zungen stoßen oder prügeln, was dann possirlich genug aussieht. So viel von diesem kleinen Wesen, das bei uns die Stelle des zarten Chamäleons vertritt. Wer etwa noch mehr und Besseres vom Laubfrosche wissen sollte, mag es uns zur Belehrung und Unterhaltung mittheilen.

### Die Eisbären und die Seehunde.

Das ist doch recht Schade! Wir haben uns den ganzen Commentar zu dem schönen folgenden Bilde schon im Voraus weggenommen, weil wir in No. 5. d. Bl. über den Bären überhaupt und seine vornehmsten Arten insbesondere schrieben. Aber freilich, wer kann denn wissen, was der Holzschnittsteller nach vierzehn Tagen aus London schicken wird! Es ist nur gut, daß er den zottigen Ungeheuern einen Seehund beigegeben hat. Es paßt dieser recht gut dahin, denn den Seehunden stellt der Eisbär vorzüglich nach. Er lauert ihnen auf den Eiseiseln auf, schießt ihnen im Wasser nach und bringt sie dann im Nachen ungemein schnell herauf, um sich an der Beute zu sättigen. An Seehunden ist dort kein Mangel, sie liegen in den Polargegenden zu Tausenden auf den Eiseiseln und Eisbergen umher. Der Arten giebt es mehrere. Sie weichen an Größe von einander ab, in der Lebensweise und wesentlichen Körperbeschaffenheit kommen sie aber alle mit einander überein. Wenn die Wallfischfahrer keinen Wallfisch aufjagen können, stellen sie den Seehunden nach. Ein Paar tausend derselben erschlagen, giebt an Thran wie an Fellen eine Ausbeute, die der von einem Paar Wallfischen gleichkommt. Fünf Arten sind am Nordpol besonders jagdbar, weil sie groß und thranhaltig sind. Da sie auf dem Eise minder beweglich sind, als im Wasser und leicht im Schlafe überrascht werden, so haben die Matrosen oft nichts zu thun, als hundert nach einander durch einen Schlag auf die Nase, die äußerst empfindlich ist, zu tödten oder doch zu betäuben, und sie dann einen nach dem andern abzugiehen und des Speckes zu berauben. Das Fleisch lassen sie lie-



Die Eisbäre und ein Seehund.

gen. Von den "armen Grönländern wird es jedoch gegessen. Ein Seehundskopf gilt ihnen so viel, wie uns ein Kalbskopf mit Kapern und kleinen Krosinen. „Giebt es denn im Himmel auch Seehunde?“ fragte ein betheuerter Grönländer ganz kleinlaut seinen Missionair. — Die Art, wie sie diese Thiere fangen, ist mannichfach. Sie harpuniren sie von fern, lauern ihnen an den Eischen auf, wo der Seehund, der als ein warmblütiges Säugethier öfters Lust schöpfen muß, unter dem Eise hervorzukommen pflegt, und schlagen sie auf dem Eise todt. Wie schon gesagt, wird der arme Seehund auch häufig eine Beute des Eisbäres. Indessen giebt es eine ihnen nahe stehende Familie der Säugethiere, das Walross, ein häßliches, plumptes Ungeheuer, groß und schwer wie ein Ochs, wohl zwanzig Fuß lang, und ebenfalls in Herden auf dem Polarmeere und Polar-eise anzutreffen, auf das man mit Schießgewehr Jagd macht, denn das Harpuniren ist gefährlich. Das Thier hat furchtbare Hantzähne; es setzt sich, verlegt, verzweifelt zur Wehre und deshalb tödtet man es lieber aus der Ferne mit Kugeln. Öfters wagt sich der Bär auch an dasselbe. Aber hier ist von ihm der Kampf nicht sicher zu bestehen. Die Walrosse verkaufen ihr Leben theuer; oft unterliegend, haben sie mit ihren Zähnen dem Feinde eine Wunde beigebracht, die ihn von seinem Siege keine Frucht ziehen läßt.

Eine Art dieser Thiere, der gemeine Seehund, heißt besonders wegen seiner Kopfbildung vorzugsweise so, während die andern Arten den Namen Seebär, Seelöwe, große Robbe führen. Allein auch sonst hat er mit dem Hunde einige Aehnlichkeit. Er läßt sich außerordentlich leicht zähmen und zeigt eine Anhäng-

lichkeit, eine Gelehrigkeit, wie sie bei solchem Bewohner des unermesslichen Meeres doppelt auffallen muß. Auf unsern Weissen hat man mehrere solche gezähmte Exemplare zu sehen Gelegenheit gehabt. Das schöne, große Auge scheint sehnsüchtig seinen sich entfernenden Herrn zu suchen. Gehorsam giebt er die Flosse hin, wie ein Hund die Pfote reicht. Er erwidert den Kuß seines Gebieters. Ja mehr als ein Mal läßt er, so oft ihm der Befehl dazu wird, seine Stimme hören und ein solcher zahmer Seehund kann von manchem Bewohner der nördlichsten Küste im Hause aufbewahrt werden, da diese Thiere sich halbe Tage lang auf trockenem Boden wohl befinden. W. Scott hat einen solchen in seinem Seeräuber als einen Hausgenossen der alten Norne geschildert, und wohl bemerkt, daß er so munter wie ein gewöhnlicher Hund war, als sich fremder Besuch einfand.

### Das fliegende Eichhörnchen.



Es giebt Thiere, welche gleichsam den Uebergang von den Säugethieren zu den Vögeln machen, aber statt der Flügel, durch welche sich diese in die Luft erheben und herab senken können, zwischen den Beinen



eine dünne Haut haben, welche mehreren von ihnen gestattet, in einer mäßigen Höhe die Luft zu durchschneiden und sich in ihr aufzuhalten. Einigermassen gehet dahin das fliegende Eichhorn hin; man findet dasselbe im Norden überall; wenn dasselbe das schlaffe Fell, das von den Vorderfüßen zu den Hinterfüßen läuft, ausspannt, so dient dieses dem Thiere als ein Fallschirm, sicher von einem hohen Baume nach einem niedern oder nach der Erde hin einen bedeutenden Sprung zu machen. Mit dem eigentlichen Fliegen ist es also nicht weit her.

### Die Ochsenarten in Indien.

Indien ist das Vaterland der schönsten und mannichfaltigsten, der größten und kleinsten Hornvieharten. In einem Lande, wo man seit Jahrtausenden die Kuh für heilig hält, und in ihrem Leibe die Hülle eines frommen Hindu sieht, darf es nicht wundern, daß sie besser gepflegt, sorgfältiger genährt, milder, freundlicher behandelt wird, als bei uns. Zugleich ist aber auch der Landstrich, die Nahrung, diesem Thiergeschlechte hier vielleicht weit zuträglicher, als in andern Gegenden. Möge indessen dieß oder etwas Anderes als die Ursache angesehen werden, so weiß man doch, daß wohl fünf durch Größe, Gestalt u. verschiedene Hornvieharten daselbst sind, und namentlich giebt es drei Arten von Buckelochsen, d. h. solche, wo sich zwischen und über den Schultern ein großer Kettklumpen bildet, der hoch über den Buckel hinaufragt. Die eine Art zeichnet sich durch außerordentliche Größe und Schönheit aus. „Die Buckelochsen aus der Provinz Perar, wie auch aus Malabar und dem Lande der Maratten sind weiß, und oft von solcher Größe, daß sie Elephanten genannt worden,“ schreibt le Genr. Ihre Hörner sind groß, und sie tragen einen Höcker auf den Schultern, der aus so schmachtigem Fette besteht, daß man diese Humpus, wie man sie dort nennt, eingefalzen nach England verschickt.

Der große Werth dieser Ochsenrace besteht aber in der Vermuthung derselben zum Ziehen und Tragen. Selbst die Borneuschinesen bedienen sich ihrer zum Fuhrwerke. Hunder Aly ließ sein ganzes Geraff oftmals durch solches Gespann fortbringen. Hierbei sind diese Ochsen nicht nur mit einer schönen Decke, so wie mit Halsbändern und Schellen um den Hals geziert, sondern selbst die Hörner endigen sich in kupferne oder messingene Spitzen, ja bei einigen Fürsten sind die Spitzen sogar von Golde, das Halsband aber von Silber. Solche Staatsochsen pflegt man auch Besse, schmiedelt ihnen sehr und strengt sie häufig. Zugleich besitzen sie eine erstaunliche Stärke zum Tragen; le Genr theilt ihnen bis gegen 800 Pfund Gewicht zu. Man registriert sie vermittelst der Leine, die durch die Nase geht, oder auch vermittelst eines Ringes, der an der Leine befestigt ist. Ein Paar solcher Ochsen kostete dem berühmten Tavernier 600 Ruvin, ja man bezahlt sie oftmals mit tauend Ruvin (Gulden). Dagegen zeichnen sie sich sowohl durch Schnelligkeit als Gelehrigkeit aus. Sie laufen sehr leicht, oft selbst im Galopp, und reitren 60 Tage hintereinander täglich über sieben deutsche Meilen. Haben sie die Hälfte ihrer Tagesreise beendet, so giebt man ihnen Klöße von Weizenmehl mit Butter und Zucker durchsetzt; zu Abend hingegen erhalten sie nur das gewöhnliche Futter, nämlich erschotene und eine halbe Stunde in Wasser eingeweichte

Erbsen. Einige dieser Ochsen halten im Trabe mit dem Pferde aus.

Dieß wären also die größten Buckelochsen. Perrin gedenkt aber einer zweiten Gattung von Buckelochsen, von minderer Größe, jedoch gedrungener, als die unsrigen, und mit kürzern Hörnern. An diesen schätzt man nicht so sehr die Farbe, als das seidnenartige, lange Haar der Wähne, oder vielmehr des Halses, welches ihnen oftmals wie ein Segel bis zur Erde herabhängt. Ein glänzendes Schwarz wählt man hierzu gern zur Hauptfarbe. Ihr Naturreiz und ihre Gelehrigkeit kommt den vorhergehenden gleich; allein sie werden nur vorzüglich zum Reiten und zum Tragen benützt, wobei sie denn ebenfalls vermittelst eines durch den Nasenthorpe gezogenen Ringes registriert werden. Diese Ochsen erreichen einen solchen Grad der Zähmung, daß sie auf Befehl sich auf die Erde legen, sich hin und her wälzen, aus der Hand fressen, und sich tief bis zur Wurzel die Zunge lassen. Ihr Trott ist sehr sanft und sicher; man macht auf ihnen täglich 7 deutsche Meilen, wie bei den zuvor erwähnten, viele Tage hindurch; und sie tragen das Gewicht von 6 Scheffeln Korn.

Eine dritte Art solcher Buckelochsen endlich ist der Zebn des Baffon, ein sehr kleiner, oft gefleckter Buckelochse ohne Wähnen. — Er soll ebenfalls, jedoch im Verhältnisse zu seiner Größe, im nordwestlichen Hindostan zum Tragen benützt werden (Perrin); sonst glaubte man ihn hauptsächlich auf Ceylon einheimisch, ein Beweis, daß er selbst in Hindostan nicht so sehr häufig vorkommt und mehr als eine seltene Spielart zu betrachten ist. Das schöne, weiche Haar wird indessen auch bei ihm nicht vermist, und die hübsche Bildung dieses Thieres wird Jedem, der ihn sieht, auf den ersten Blick ins Auge fallen.

### Wandernde Italiener.

Aus Italien, besonders aus dem obern Theile dieses Landes, wandern alle Jahre eine Menge Männer in der ganzen Welt umher, ihr Brod zu suchen und sich ein kleines Vermögen zu erwerben, um das Erbschaft dann gemeinlich in der Heimath zu verzehren. So giebt es eine Gegend, welche besonders viele Tabulcttkrämer ausendet; aus einer andern kommen in Menge die Gypsfigurenhändler; \*) aus noch einer andern verbreiten sich Leute, die eine Schantnahrung halten u. s. f. Wir wollen und heute mit einigen solcher Auswanderer bekannt und eben mit denen vom Comer-See den Anfang machen.

Es ist diese Gegend eine der lieblichsten. Der Schnee der Alpen senket sein Gewässer dahin und malerische Berge umgeben die Wasserfläche. Aber malerische Berge sind nicht immer fruchtbare, und obshon oben die Spitze derselben hier Holz und Weide bietet, und in der Mitte eine Menge Fußbäume und am Abhange nach dem See Reis und Getreide wächst, so ist doch dieß Alles nicht hinreichend, die große Bevölkerung zu nähren, die Ernte wird überdieß nur mühselig gewonnen, und es giebt auch Wildnisse, wo der Mensch selbst mit Wölfen, kleinen Bären, Hasen, Murmeltieren um den Unterhalt kämpfen muß — wo ihm Bergzüge und Orkane die Hüte über

\*) Wer hätte nicht in großen Städten dergleichen mit Figuren aller Art, großen und kleinen, modernen und antiken, gesehen?

den Haufen werfen. Die Bewohner des Ufers vom Comer-See haben sich daher in ihren vielen Dörfern und Städten von alten Zeiten her auf Verrichtung physikalischer Instrumente gelegt. Sie fabriciren viel vielen Jahren Barometer, Thermometer, Drillen, Öpengucker, Fernrohre u. s. f. und eine Menge derselben wandern in ganz Italien, Frankreich, Deutschland, Rußland, kurz, in ganz Europa, ja selbst in Amerika umher, diese Instrumente als Tabuleuträger, oder in Gewölbden, en gros und en détail, zu vertreiben. Offene Laden der Art haben sie jetzt meist in großen Städten. Uebrigens darf man nicht glauben, daß sie etwa den Abgang ihrer Artikel vom Comer-See selbst zu beziehen pflegen. Sie finden, ihr Lager zu completiren, den Stoff überall vorräthig, aber mit der Verarbeitung desselben haben sie sich schon zu Hause vertraut gemacht. Manche solche Auswanderer lassen sich an dem Orte, wo sie ihre Thätigkeit üben, für die ganze Lebenszeit nieder, wie es z. B. der Gründer der berühmten Firma del Vecchio in Leipzig that. Die Meisten aber denken darauf, als ehrliche, reiche, angesehene Comaschi ihr Leben in der Heimath zu enden, und die schönsten Landhäuser, die nichtlichsten Gärten am Comer-See sind Zeugen des Wohlstandes, den solche Leute durch Fleiß, Geschick und Sparsamkeit im Auslande erlangen hatten. Wenn sie heimkehren, lassen sie das Geschäft von einem Sohne fortführen, oder einen jungen Verwandten aus Italien kommen, und ist er mit dem Gange desselben vertraut, so nehmen sie Abschied, ihn seinem glücklichen Sterne überlassend, der ihn führt, wie er sie geführt hatte. Solche, die nicht zu fern von der Heimath haufen, kehren alle 2 — 3 Jahre einmal unter das väterliche Dach zurück und verleben hier die Tage des Winters. Im Sommer soll man an manchen Ortschaften kaum den zehnten Theil der Bevölkerung daheim finden. Das kleine Feld der Garten, die Witze der Paar Schaaf- und Ziegen liegt dann den nicht minder thätigen Frauen ob. Es verdankt die Welt diesen fleißigen, betriebamen Comaschi's ungleich mehr, als sich Manche träumen läßt. Sie haben praktisch den Sinn für Chemie, und besonders für Physik, an Orten gewekt, wo noch lange Zeit vergangen sein würde, ehe man sich um Thermometer u. s. f. bekümmert hätte. Auf der andern Seite wird von ihnen Manches in die Heimath zurückgebracht, was sonst nie dahin gelangt wäre. Jeder will doch den Freunden und Verwandten, den Kindern und dem Weibe eine „Paccotiglia“ mitbringen und thut deshalb zu guter Letzt noch sein Bestes auf.

Zwischen dem Comer-See und Lugano-See, im Val d'Intelvi, ist ein anderes wanderndes Völkchen, das jedoch selten so weit geht, wie die Comaschi. Es treibt dasselbe besonders die Maurerei, und zieht zu dem Zwecke in Italien, der Schweiz, auch wohl in Deutschland umher, bleibt aber nicht leicht den Winter über von der Heimath entfernt. Man findet tüchtige mathematische Köpfe unter ihnen. An der Straße über den Simplon hatten sie den nach Italien herabziehenden Theil zu befragen, der viel stiller abacht, als der auf der entgegengesetzten Seite, und folglich viel größere Schwierigkeit darbot. Aber die „gente nata in aria fina“, wie man sie im übrigen Italien nennt, bewährte ihren guten Ruf, ihre Einsicht, ihre Ausdauer, und die Arbeit am Simplon machte ihnen die größte Ehre.

Am Lago Maggiore, in der Gegend von Luarno, giebt es wieder ein anderes wanderndes Häuf-

lein. Es hält sich auch am Domo d'Ossola, am Fuße des Simplon, selbst auf, und führt in der Lombardie, in Piemont den allgemeinen Namen Sbianchini, die Weistränker; sie gehen nämlich den Sommer über bis nach der Schweiz hinaus als Stubenmaler, als Ländler, umher. Daß sie, wenn der Winter naht, keine Reichthümer nach Hause bringen, kann man sich wohl denken. Dagegen findet man nicht fern von ihnen auf der andern Seite des Lago Maggiore ein Völkchen, dessen Ehre die Heimath verlassen, um als Gargoni in irgend einem Wirthshause zu dienen, bis es ihnen gelinzt, selbst ein Kaffeehaus oder ein Hotel zu begründen. In ganz Oberitalien, in Deutschland, in Frankreich, in England findet man dergleichen Gargoni's und angesehene Gasthofbesitzer. London hat seinen Paalano, den Inhaber eines Hotels vom ersten Range, der alle seine Käser oder Gargoni's aus dieser Gegend kommen läßt. Die beiden besten Gasthöfe in Madrid, namentlich die Fontana d'Oro (der Goldquell), was aber nur subjectiv, in Bezug auf den Besizer des Hotels verstanden werden muß, der Hammerhof in Sevilla, ein anderer in Cadix, ein vierter in Algésiras, sind von solchen Italienern angelegt, welche als Käser fast von nichts lebten, und allen ihren Lohn, ihre Trinkgelder sammelten, bis sie vom Dienste den Sprung zum Herrn machten. Eines der besuchtesten Kaffeehäuser in Dresden ist Eigenthum eines Italiener's, der vermutlich aus dieser Gegend herstammt oder nicht weit davon zu Hause ist, und das erste Kaffeehaus zu St. Jean d'Acre gehört ebenfalls einem solchen, der klug genug war, den Eroberer Ibrahim am Tage der Einnahme mit einer solchen Illumination zu überraschen. Die Liebe zum Vaterlande lockt aber selbst solche reiche Auswanderer, am Ende zurückzukommen und den angewonnenen Reichthum, der oft beträchtlich ist, am Ufer des See's zu verzehren, welcher sie als Kinder spielen sah.

Die Heimath ist ja Jedem lieb und werth  
Und Jeder hängt an ihr mit vollem Hergen!  
Man ruht so sanft an vaterländischem Boden.  
Wie in dem Mutterchoß ein schuldlos Kind!

So steht man denn auch hier herrliche Landhäuser sich in den Wellen des See's abspiegeln und in allen Dörfern ist eine wohlthuende Heiterkeit und Kleinlichkeit sichtbar. Die ehemaligen Herren „Osti“ können indessen ihr Geschäft nicht ganz vergessen. Sie sehen auch jetzt noch gern Gäste um sich herum, nur daß diese nicht mehr zählen dürfen. Es ist nichts Seltenes, wohl 50 — 60 des Abends in einer Villa zu finden, die ihr Tarocco oder anderes Spiel machen und Lust und Freude athmen. Besonders im Herbste herrscht hier fröhliches Leben. Die Weinlese ist dem Italiener das Liebste vom Landleben und diese Gegend gleicht der, welche Ariost schildert. Gegend und Bewohner sind

Ricca e bella, non men religiosa,  
E cortese a chiunque venia.\*)

Die Gastfreundschaft öffnet zu dieser Zeit Küche und Keller für Alle, sie mögen Fremde oder Freunde sein. Die Besizer haben gern; sie haben die Ernte ihrer Jugend in Siderheit gebracht; sie wollen nun genießen, was ihnen in jüngern Jahren so manche Entbehrung, so manchen Schweißtropfen, so manche sorgenvolle Nacht kostete, und nur durch die Hoffnung aufgezogen wurde, einmal in den Besitz eines Vermögens, eines schönen Hauses am heimatlichen See zu kom-

\*) Deutsch: Reich und schön und eben so fromm und freundlich gegen Jeden, der da kommt.

men, was jetzt der Fall ist. — Wir könnten noch von andern solchen italienischen Wanderern sprechen. Es giebt deren noch genug. Mit weißen Mäusen, mit Affen, mit Hunden, mit Gypsfiguren sehen wir ja so viele herumziehen, und als einmal Cicero's Schatten die Welt vor einiger Zeit betrat, um zu erfahren, was denn sein Volk jetzt Großes schaffe, hörte er zu seinem Schrecken: Hecheln und Mausefallen! Allein wir sparen uns die Begleitung dieser Luchsen und Savoyarden und Parmesaner für ein anderes Mal auf.



Wandernde Italiener.

### Wie berühmte sonst Auerbach's Hof war.

Es giebt wohl wenig Häuser in großen Städten, die so berühmt geworden wären, als der 1529 — 30 erbaute Auerbach'sche Hof in Leipzig. Schon kurze Zeit nach der Erbauung muß er eine Hauptniederlage aller Koffbarkeiten geworden seyn, bigman zu Wesse brachte, denn der bekannte Taubmann im 16ten Jahrhundert schrieb schon:

*Misia parva potest urbs dici Lipsia, dici  
Auerbach's domus Lipsia parva potest.*

Und im Anfange des 18ten Jahrhunderts sang wieder J. E. Cander:

*Quicquid ei inestis foetique requiritur auri,  
Omnibus Auerbachii vendicant una domus.*

1717 erschien eine Schrift, die hauptsächlich Auerbach's Hof und dessen Herrlichkeit schilderte. So lange Sachsens Fürsten die Messen besuchten, war er der Sammelplatz der großen und schönen Welt in den Mittagsstunden, das Palais Royal der Leipziger, und die Zusammenkünfte wurden hier mit einem Spottnamen belegt, dessen sich alte Einwohner wohl noch zu erinnern wissen werden. Noch im Anfange dieses Jahrhunderts zählte er 46 ansehnliche Gemölde des Luxus und der Moden. Uebrigens mag Dr. Heinrich Auerbach einen großen Theil des Vermögens, das er auf den Bau dieses großen Hauses wendete, erst in Leipzig gewonnen haben; denn zu der Zeit, wo er ihn ins Daseyn rief, muß er schon zwölf Jahre lang ein glücklicher, berühmter Arzt daseibst gewesen seyn. Er war schon 1519 hier, und so ziemlich der Einzige, welcher es wagte, Dr. Luthern, der vom 27ten Juli an im genannten Jahre mit Eck seine berühmte Disputation hielt, zu Gast zu laden. Bekanntlich war Herzog Georg eben kein Freund des Reformators. Da Auerbach vermuthlich herzogl. Leibarzt war, \*) so vers

dient solche freundschaftliche Anerkennung des Verdienstes um so mehr im Gedächtniß bewahrt zu werden, insofern auch die ganze Universität sich gegen Luther so feindselig zeigte, daß 200 Studenten von Wittenberg mit Speeren und Hellebarden kamen, ihren Lehrer gegen Gewaltthätigkeiten zu sichern. Eck wurde überall zu Gast geladen, und erhielt sogar einen Rock und Schamot zum Geschenke. Luthern gab der Rath nur einen „Ehrenwein,“ und zu Tische ladete ihn bloß der Ordinarius der Juristen: Facultät, Simon Pforius, so wie unser — Dr. Auerbach.

### Eine Frage.

Wie kommt es wohl, daß Göthe's natürliche Tochter gar nicht mehr und nirgends auf der Bühne erscheint? Sie gehört sicher zu dem Besien und Vollendetsten, was er geliefert hat. Fichte, der sie mit der größten Aufmerksamkeit studirt und auf der Bühne in Berlin 1803 ihre Aufführung mit kritischem Blicke verfolgt hatte, sagt sie noch über dessen Jphigenie und Hermann und Dorothea. Sie schien ihm „ein so streng geordnetes, in sich selbst zusammenhängendes organisches Ganze zu seyn,“ daß er es kaum für möglich hielt, „daraus etwas wegzulassen.“ Man sehe noch weiter darüber in seiner Biographie und Briefwechsel 2. Th. Eulzbach, 1831, S. 327 ff. nach. Wie kommt es nun, daß sie gar nicht mehr auf die Bühne gebracht wird? Schwer ist die Darfstellung, aber doch nicht schwerer, wie die des Tasso und der Jphigenie, welche doch bisweilen daran kommen. Zum Mindesten ist es Pflicht, gute Bühnen an ihr Daseyn zu erinnern, und dieß soll demzufolge mindestens von uns hiemit geschehen seyn.

### W o c h e.

22. Juni 1476. Schlacht bei Murten, wo der Herzog von Burgund, Karl der Kühne, mit dem größten Theile seines Heeres das Leben verlor und die Schweizer eine außerordentliche Deute machten.

Am 23. Juni 1802 erstickten die Reisenden Alexander der von Humboldt und Bonpland den Chimborasso in einer Höhe von 19,500 Fuß über der Meeresfläche. Condamine war im Jahre 1745 um 3485 Fuß hinter ihnen zurück geblieben und nach ihnen hatte Niemand wieder einen Versuch gemacht.

Am 24. Juni 1812 ging Napoleon über den Niemen und begann so den entscheidenden Krieg gegen Rußland.

Am 25. Juni 1807 hatte Napoleon die berühmte Zusammenkunft auf dem Niemen mit Alexander I. und Friedrich Wilhelm III.

Am 26. Juni 1541 wurde Franz Pizarro, der Entdecker von Peru, in Lima ermordet.

Am 27. Juni 1794 starb der berühmte Minister Fürst von Kaunitz zu Wien, geboren 1711.

Am 28. Juni 1813 starb der berühmte General Gebhard David von Scharnhorst (geboren 1746), an seinen in der Schlacht bei Wägen empfangenen Wunden.

\*) Ehe ihn der Herzog Georg nach Leipzig berief, war er Leibarzt bei dem Churfürsten von Brandenburg und bei dem Churf. Friedrich von Sachsen gewesen.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

9.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Juni 29, 1855.]

Der Münster in Aachen.



Einst war Aachen der Ort, wo die deutschen Kaiser gekrönt wurden. 55 saßen (von 814 bis 1558) auf dem marmornen Stuhle, den sie bei dieser Cere-

monie einnahmen. Im achten und zu Anfange des neunten Jahrhunderts erbaute es sich des Glückes, die Residenz und der Lieblingsaufenthalt Karls des

Großen zu seyn, und es soll einmal 100,000 Einwohner gezählt haben, während es jetzt nur noch etwa 36,000 hat. Aus jener glänzenden Periode schreibt sich nun auch der Dom oder Münster her, von dem wir hier eine Abbildung lesen. In dessen ist das uralte, aus dem Jahre 796 stammende Gebäude, das noch die irdischen Ueberreste seines hier i. J. 742 gebornen Gründers Karl's des Großen enthält, mehr wegen seiner vielen künstlerischen und kirchlichen Reliquien, als wegen der prächtigen Bauart selbst berühmt. Die größere Zahl ward in der Revolution nach Paris gebracht, aber 1815 wieder zurückgegeben. Als die Krönung der Kaiser nach Frankfurt verlegt wurde, bewahrte Aachen dennoch stets, bis solche Feierlichkeit eintrat, die Reichskleinodien aus Porphyre, Marmor, Granit, sind bei der Erbauung des Doms verwendet, der im Innern mit Zierathen aller Art und mit architektonischen Schmuckwerken überladen ist. Die kirchlichen Reliquien werden in jedem siebenten Jahre 14 Tage lang öffentlich ausgestellt und ziehen viele Tausend Fremde herbei. 1825 zählte man noch gegen 50,000 fromme Neugierige. Schon im 11. Jahrhundert fanden sich dergleichen ein. Von den bronzenen Thüren des Doms hat sich eine ziemlich komische Sage erhalten. Es schickten die Einwohner in Aachen, erzählt man, an Geld, den Bau des Doms zu vollenden, und so machten sie ein Anlehen beim Teufel, dem dafür die erste Seele verfallen sollte, die durch die Kirchthür käme. Als nun das Gebäude fertig war, wollte aber Niemand der Erste seyn, der hinein gieng. Sie stand also lange leer, bis endlich glücklicherweise ein Wolf gefangen wurde, und ein Pfarrer den klugen Einfall hatte, diesen hinein zu jagen. Der Teufel ärgerte sich über den pflüßigen Streich, der seiner Dummheit gespielt wurde, dermaßen, daß er die Thüren prasselnd hinter sich zuschlug und die Wette verlor. Zwei bronzene Figuren außen zu beiden Seiten verkünden seine Einfall bis auf den heutigen Tag. Die eine stellt den Wolf und die andere dessen Seele dar. Aachen (Aix-la-Chapelle) ist seit 1816 Hauptort eines preussischen Regierungsbezirks und wegen seiner uralten warmen Schwefelbäder noch immer von so vielen Fremden besucht, daß oft der Spielpachter allein in einem Jahre 10—12,000 Thaler Pacht giebt, obgleich für den prächtigen Saal, worin die Hazardspiele Statt finden, und eine Menge anderer Ausgaben, vielleicht noch einmal so viel Kosten erwachsen. Mehrere der Quellen sind in dem durch einen Spaziergang mit Aachen verbundenen Fleden Burscheid. Oft steigt die Zahl der Brunnengäste bis auf 4000.

### Das große Erdbeben in Lissabon 1755.

(Nach dem Berichte eines Augenzeugen, dessen Mittheilung aber wenig in Umlauf gekommen ist, vermuthlich weil sie sich in einer Sammlung von (englischen) „Briefen über die Literatur“ befand, wo Niemand dieselbe suchte.)

Man hatte nicht leicht einen schöneren Morgen gesehen, als den des 1. Novbr. (1755). Die Sonne schien mit ihrem vollen Glanze, der Himmel war völlig rein und klar und nicht das geringste Anzeichen von irgend einem Naturereignisse zu spüren, das eine so blühende, reich, bevölkerte Stadt zu einem Schauplatz der furchtbarsten Schrecknisse, der ärgsten Verwüstung machen sollte.

Zwischen 9 und 10 Uhr dieses schönen Morgens, der einem so schrecklichen Tage zum Anfange diente,

saß unser Berichterstatter am Schreibtische, eben einen Brief beendigend, als sein Papier, sein Tisch, eine Bewegung machte, die ihn, da gar kein Wind, keine Zugluft Statt fand, ziemlich überraschte. In dem er noch nachsah, was denn wohl die Ursache davon seyn könne, erzitterte das Haus von oben bis unten. Auch dieß ließ ihn noch nicht die Gefahr ahnen, denn es wollten vielleicht auf der Straße mehrere Menschen nach dem königlichen Palaste hin, welche wohl eine solche Erschütterung verursachen konnten; allein als er genauer darauf achtete, kam er nun bald ins Klare. Unter der Erde bebte ein Donner, als ob das Gewitter in großer Ferne sich entlade. Jetzt fiel ihm allerdings ein, daß dieß Alles wohl die Vorläufer zu einem Erdbeben seyn möchten. In Madreta hatte sechs Jahre früher ein solches auch auf diese Weise begonnen, aber übte keinen Schaden gethan.

Jetzt legte er aber doch schnell die Feder weg und sprang auf, nicht gleich schnell, ob er im Zimmer bleibe oder auf die Straße eilen solle. Die Gefahr war hier so groß wie dort, und die Hoffnung blieb, daß die Sache ohne Schaden abliefe, wie damals in Madreta; allein der nächste Augenblick machte dem Zweifel ein Ende. Es ließ sich ein furchtbares Gepörsch hören, als ob alle Gebäude in der Stadt zusammenstürzten. Auch das Haus unseres Engländers ward so erschüttert, daß die obersten Stockwerke auf der Stelle einstürzten und die Zimmer, welche er bewohnte, zwar nicht solches Geschick hatten, aber doch hin und her schwanken, so daß alles Geräth über den Haufen fiel und es Mähe kostete, sich auf den Füßen zu erhalten. Jeden Augenblick erwartete ihr Bewohner, erschlagen zu werden, denn die Mauern wankten hin und her und bröckelten an mehreren Stellen, und aus den Fugen stürzten große Steine heraus, in dessen die Balken des Daches überall fast schon in der freien Luft schwebten. In derselben Zeit aber verfinsterte sich der vorher so heitere Himmel, so daß sich kein Gegenstand mehr genau erkennen ließ. Es trat eine ägyptische Finsterniß ein, entweder als Folge des unermesslichen Staubes, den die einstürzenden Häuser und Paläste verursachten, oder weil sich eine Menge schwarzer Dünste aus der Erde entwickelten. Der Berichterstatter wagte nicht, über das Eine oder das Andere zu entscheiden. Ihm selbst versetzte es wohl zehn Minuten lang, wie man sagt, den Athem.

Endlich erhellte sich die Nacht wieder, die Gewalt der Erde ließ nach, der Engländer bekam einige Fassung, er blickte umher und das Erste, was ihm in die Augen fiel, war eine Mutter, die mit einem Kinde auf dem Boden saß, bleich, mit Staube bedeckt, glitzernd, wie Eschenlaub. Er fragte, wie sie hieher gekommen sey, allein die furchtbare Verwüstung gestattete ihr keine Antwort. Vermuthlich war sie erst erschrocken aus ihrem Hause gestürzt und hatte sich, als ringsumher Alles zusammenfiel, in das offene Haus des Engländers geflüchtet. In keinem Falle ließ sich hier viel fragen und antworten. Das arme Weib, vernahm der Engländer nur, richtete nun, dessen erinnerte er sich nachher, in Todesangst die Worte an ihn: Ob dieß nicht das Ende der Welt bedeute? Zugleich klagte sie, daß ihr der Athem fehle und bat um einen Trunk Wasser. Der Engländer ging in ein Nebenzimmer, wo er ein großes Gefäß mit Trinkwasser hielt, das in Lissabon ziemlich selten ist; allein es war verdorben, und so sagte er ihr, daß sie jetzt nicht daran denken möchte, ihren Durst zu löschen, sondern das Leben zu retten. Das Haus werde über ihren Köpfen zusammen stürzen, sobald ein zweiter Erdstoß käme,



und sie beide unter den Trümmern begraben. Sie sollte sich an seinen Arm hängen, er werde suchen, sie nach einem sichern Orte zu geleiten.

Der Engländer verdankte bis dahin sein Leben einem jener kleinen Vorfälle, die keine menschliche Klugheit berechnen kann. Er war, als die Schreckensscene begann, nicht angeliebt gewesen. Daher sein Schwanken, ob er aus dem Hause gehen oder bleiben sollte. War er in der Kleidung, so hätte er sich gewiß im Augenblicke auf die Straße geflüchtet und wäre von den zusammenstürzenden Gebäuden erschlagen worden. Die übrigen Bewohner seines Hauses hatten aus diesem Grunde alle solches Geschick. Indessen so groß die Gefahr jetzt war, so wenig wollte es ihm schicklich dünken, im Schlafode und Pantoffeln auf die Straße zu eilen. Er warf sich geschwind in Schuhe und Rock, wie sie ihm gleich in die Hände fielen und stürzte nun, die Frau am Arme, die Treppe hinab auf die Straße, welche nach dem Tajo führte. Ueberall war sie von Trümmern bedeckt, hier und da bis zum zweiten Stockwerke hoch gesperrt. Es fet unmöglich, hindurch und darüber fortzukommen, und so versuchte er, einen andern Weg zu gewinnen, was unter tausend Gefahren geschah. Er half erst dem Weibe über einen großen Haufen von Trümmern, dann bat er sie, ihn loszulassen, um mit Händen und Füßen den Weg über einen zweiten zu finden, und kaum hatte er einen Schritt vorwärts begonnen, als eine Steinmasse von oben herab auf sie und das Kind stürzte, so daß Beide in einem Augenblicke zerschmettert waren. Das schreckliche Schauspiel würde ihn zu einer andern Zeit im höchsten Grade ergreifen haben; er wäre vielleicht ohnmächtig hingefunken, jetzt war die Furcht, gleiches Loos zu haben, noch mächtiger. Es fanden in seiner Nähe noch ähnliche Unfälle Statt und hinderten ihn, auf den ihn so nahe beruhrenden volle Aufmerksamkeit zu wenden.

Unser Engländer hatte eine lange, enge Straße zu durchlaufen, zu deren beiden Seiten die Häuser 4 bis 5 Stockwerke hoch waren. Die meisten stürzten eben zusammen oder waren schon in Trümmern, von denen Todte, Sterbende, Verwundete, überall bedeckt umher lagen. Es schien nicht möglich, hier mit dem Leben davon zu kommen, und er wünschte nur, gleich tödtlich getroffen zu werden. Doch eilte er so schnell als möglich fort und kam glücklich durch den Höllenpfad hindurch. Da stand er auf dem freien Kirchhofe der St. Paulskirche und staunte den ungeheuren Haufen Trümmer an, zu welchem sie zusammengesunken war. Noch vor wenigen Minuten konnte sie als ein Meisterstück der Baukunst gelten, welches Maler und Bildhauer vortreffend geschmückt hatten. Jetzt sah man eine ungeheure Steinmasse, unter der Hunderte stöhnten und röchelten, die, vor den Altären liegend, zerschmettert worden waren. Kaum hatte sich unser Freund hier ein wenig vom Schrecken und Staunen erholt, kaum ein wenig Athem geschöpft, als er nun über die Trümmer nach dem Ufer des Tajo schritt, um so weit, als möglich, von allen Gebäuden entfernt zu seyn, wenn ein neuer Stoß des Erdbebens ihre Mauern erschütterte. Er gelangte glücklich hin und fand eine große Menge Menschen von beiden Geschlechtern, von allen Ständen, und mitten unter ihnen die frommen Priester in vollem Schmucke, denn sie waren aus der Kirche des Patriarchen vom Altare weggerückt, als sie eben die Messe lasen, und der Schreden des Todes lag auf ihren Gesichtern, wie auf denen der Laufende, welche fliehend Gottes Barmherzigkeit anriefen. Ein ehrwürdiger Greis zeichnete sich unter diesen Geistlichen besonders aus. Er eilte von

einem Häuflein Betender und Jammernder zum andern, ermahnte zur Buße und tröstete alle, die sich zu seinen Knien drängten und seine Hand, sein Kleid zu küssen suchten. Der Engländer kniete in der Angst seines Herzens neben ihnen und betete so eifrig, als irgend Einer der Andern. Mitten unter diesem Angstgestöhne kam der gefürchtete zweite Stoß des Erdbebens, der nicht viel weniger heftig war, und den Ruin der schon ins Innerste erschütterten Häuser vollendete. Das Geschrei: *Misericordia, mio Dio!* (Barmherzigkeit, mein Gott!) war allgemein und vom Katharinen = Berge herüber, der doch ziemlich fern war, konnte man es eben so vernehmlich hören; denn auf ihn hatten sich ebenfalls Tausende gerettet. Der Stoß war so heftig, daß man sich kaum auf den Beinen erhalten konnte. Allein zugleich drohte jetzt eine neue Gefahr. Das Meer war bis zum tiefsten Grunde aufgewölht. Die See bricht herein! „Wir sind Alle verloren!“ hörte man auf allen Seiten. In der That sah der Engländer kaum nach der Mündung des Flusses hin, als er auch wahrnahm, wie er sich hob und anschwell, und ein Wasserberg heranzurollen schien, obgleich kein Wind sich regte. Brüllend und schäumend wogte das jürnende Element daher, und Alles floh heulend und schreiend, ihm zu entgehen, doch Mancher ward die Beute der ergriminten Fluthen und Viele entkamen ihnen nur mit genauer Noth. Dem Engländer gelang die Rettung allein, weil er einen Baumstamm fand, der auf der Erde lag und sich fest an diesen klammerte, bis die Fluth, was ebenfalls äußerst schnell geschah, in ihr Bett zurück ging.

In jedem Falle schien die Gefahr, vom Wasser vernichtet zu werden, so groß, wie die, welche das Einstürzen der Häuser drohte, und deshalb beschloß unser Freund, lieber nach dem St. Paulskirchhofe zu eilen, dessen Höhe gegen die Fluth sicherer stellte. Er war hier nun Zeuge eines schrecklichen Schaupiels. So weit das Auge ins Meer hinschweifen konnte, roegten eine Menge Schiffe auf und ab und stießen mit einander zusammen an, als ob der heftigste Sturm wüthe. Einige drehten sich im Kreise umher, wie von einem Wirbel ergriffen; große Boote waren umgeschlagen; mit einem Male aber versank der mächtige Duai am Ufer und alle Menschen, die auf ihm sicher stehen zu können geglaubt hatten. Die Boote und Fahrzeuge aber, welche daselbst gelandet waren und auf denen so Viele Rettung gesucht hatten, wurden zu gleicher Zeit eine Beute des Meeres. Einer der Schiffskapitäne, der die Gefahren glücklich am Bord seines Fahrzeuges überstand, erzählte nachher unserm Freunde, daß, als er auf der See zur Zeit des zweiten Stoßes nach der Stadt gesehen habe, die ganze große, mächtige Residenz hin und her schwankte. Vom Duai war auch nicht eine Spur späterhin zu finden. Das Wasser hier ließ kaum den Grund ermitteln.

Kurze Zeit nachher kam ein dritter Erdstoß, doch minder schwer. Das Meer wogte gleichfalls wieder heran, aber noch schneller trat es zurück. Mehrere Schiffe blieben auf dem Trocknen sitzen. Der Stoß wiederholte sein Spiel noch öfterer. Lissabon schien das Geschick zu haben, von welchem 1746 Lima betroffen worden war. Tiefer nach dem Ufer zu gehen, wäre es auch in der That von demselben verschlungen worden. Wie weit das Erdbeben ins Meer hinaudging, kann man daraus abnehmen, daß ein Schiffskapitän 40 Stunden von der Küste entfernt einen Stoß spürte, der ihn fürchten ließ, sein Schiff sey auf einen Felsen gelaufen. Er konnte sich die Sache nicht eher erklären, bis er im Tajo die Verwüstung sah. Weiter, die

zu dieser Zeit am Ufer waren, konnten nur im gestreckten Gallop an manchen Orten die Höhen gewinnen, wo sie vom Wasser nicht erreicht wurden.

Von der See bedroht, auf dem St. Paulsklosterhofe nicht sicher vor dem Einsturze naher Häuser, beschloß unser Berichterstatter, nach der Mäuze zu gehen, die ein niedriges, aber festes Gebäude war, und folglich den verhältnißmäßig größten Schutz versieß. Es war die ganze, hier stets tschindliche Wache entflohen, mit Ausnahme ihres Offiziers, eines Jünglings von 17 oder 18 Jahren, der unterm Thore stand. Die Erde bebte immer fort, die in einiger Entfernung noch stehenden Häuser schwannten hin und her; das Wasser des Tajo hatte den Hof überschwemmt und der Offizier richtete sich mit dem Engländer auf einen Haufen Trümmer. Der Engländer äußerte seine Bewunderung über den Muth und die Ausdauer des jungen Mannes, der mutterseelenallein den Elementen und — wie wir bald hören werden — auch dem ärgsten Verbrechen trogte. Es war ein Schatz von ein Paar Millionen dort aufbewahrt, und wenn sie unangestastet blieben, so hatte man es nur ihm zu verdanken. Wohl fünf Stunden blieb der Engländer bei ihm, dann verließ er ihn, von den Schreden des Tages ganz erschöpft, von Hitze und Hunger zum Tode ermattet, und zugleich noch um das Schicksal eines Freundes bekümmert, der mitten in der Stadt wohnte, folglich der größten Gefahr Preis gegeben gewesen war. Diesen aufzusuchen, nahm er jetzt vom jungen Krieger Abschied.

Durch tausend Trümmer, über den Schutt eines Klosters, das allen Mönchen und Messfeiernden zum Grabe geworden war, über die Ruinen des Drenhauses, über die des königlichen Palaßes, schritt er dahin. Auf dem großen Plage vor dem Letzteren gab es ein eben so seltsames, als köstliches Schauspiel. Da standen Pferde, Kautschiere, Kutschen, Wagen aller Art. Die große Messe hatte eben in der königlichen, an das Residenzschloß stoßenden Kapelle begonnen, als das Erdbeben eintrat, und nun der hohe Adel, der ganze Klerus davon elkte. Niemand dachte an die Pracht der Kirche, die hier jeder freien Hand Preis gegeben blieb, Niemand suchte erst seine Equipage auf. Da standen nun die armen Thiere angepannt und hungrend, oder lagen halb zerschmettert da und verschmachteten.

Mit Mühe und unter tausend Bildern des Jammers schritt der Engländer weiter. Kein Mensch bewachte die Sterbenden und Todten, welche überall umherlagen, so daß der Fuß kaum Raum hatte, der ihrer schonen wollte. Hier fanden sich Equipagen, in denen die Herrschaft gleich den Pferden und ihrem Kutscher den Tod gefunden hatte. Dort lagen Mütter mit ihren Kindern im Arme. Reichgekleidete Frauen, Mönche, Priester, Handwerksleute, Vornehme mischten sich stehend und todt in bunter Reihe. Diesen waren die Weine zerschmettert, jenen lastete eine Steinmasse auf der Brust. Viele schritten nach Hüfte, nach Ladung, und kein Mensch war da, der sie ihnen reichen konnte. Auch von der Wohnung des Freundes, den der Engländer aufsuchte, war keine Spur mehr da und so die Nachforschung umsonst. Er ging über die Stadt hinaus nach einem Kaffeehause, das ein anderer Engländer hielt, und suchte dort ein Unterkommen, so gut sich's, wo Tausende keinen Roß, kein Verod, kein Daz hatten, finden ließ. Die Schreden des ersten Novembers sollten aber noch nicht zu Ende seyn. Als der Abend sich auf die verdorbene Stadt herabsenkte, schien die ganze Stadt ein Feuermeer zu werden; es ward so hell, daß man einen Brief lesen konnte. An hundert Orten

mindestens stiegen die Flammen empor und wütheten, wie 1812 in Moskau, sechs Tage lang, ohne daß ein Mensch ihrer Wuth Gränzen zu setzen gewagt hätte. Was das Erdbeben verschont hatte, verzeiheten sie. Verstärkt vom Schmerze starteten Tausende nach denselben hin, in dessen Weiber und Kinder alle Hellsen und Engel um Hülfe riefen. Die Erde bebte zu gleich immer fort; mehr oder weniger oft eine Viertelstunde hinter einander.

Aber woher denn die Wuth dieses Elements? Warum hatte sich dasselbe denn ebenfalls zum Ruin der mächtigen Stadt verschoren? Mehrere Ursachen wirkten gemeinschaftlich. Der erste November ist der Allerheiligsten Tag; ein großer Festtag in der katholischen Kirche überall, und bei den Portugiesen besonders. Da prangt jeder Altar, jede Kapelle von Wachskerzen, von Lampen, und sie entzündeten also, was von Gebäuden, von Holz erreichbar war. In den einstürzenden Häusern fand sich Feuer in Kaminen vor, die Zimmer zu wärmen, wie auf Tausenden von Küchenherden, um die Speisen zu bereiten, und so gab es überall Gelegenheit zu Feuersbrunst. Doch auch die Wuth der Hand dazu. Eine Menge Verbrecher war frei geworden, um — neue Verbrechen zu begangen. Sie warfen den Pechstein in die Gebäude und zündeten Alles an, was noch verschont war, aus Sucht zu verderben, um ungestörter plündern zu können, obgleich kein Mensch sie daran gehindert hätte, denn es gingen viele Tage hin, ehe Jemand in diesen Trümmern nachzusuchen wagte. Namentlich war der königliche Palaß auf diese Weise in Flammen gesetzt worden, und ein später ergreifener Verbrecher sagte noch unter dem Galgen, daß er gehofft habe, die ganze königliche Familie zu verbrennen zu sehen.

Allmählig kehrte doch so viel Ruhe wieder, daß man Erkundigungen über das Schicksal seiner Wohnung, seiner Freunde und Bekannten einzog. Die festesten Häuser waren zuerst in Trümmer gefallen; mehr als sechsstausend Menschen hatten das Leben, mehrere tausend Familien Alles, im eigentlichen Sinne Alles verloren. Auch unser Engländer gehörte zu den Letztern. Er konnte nicht die Städte wieder erkennen, wo sein Haus gestanden hatte, und zugleich verbreitete die Leichname der unter den Ruinen Liegenden einen solchen Dunst, daß er einmal fast in Ohnmacht sank, von der Zeit an aber nach Möglichkeit ähnlichen Besuchen auswich. Hatte er doch das Leben und die gesunden Glieder gerettet und kein seinem Herzen nahe stehendes Opfer zu beweinen gehabt!

## M o z a r t.

Es giebt wohl keinen Leser dieser Blätter, der nicht einmal in der Oper oder dem Konzerte, im Hause oder in der Kirche, Mozarts himmlische Melodien gehört hätte, und bald erseut, bald erheitert, bald zu unennbarer Beuhmut hingegriffen, bald in höhere unbekante Regionen durch dieselben versetzt worden wäre. Und der Mann, der so Vieles, so Mannichfaltiges im Reiche der Töne schuf, starb in der Blüthe des frischen Mannesalters! Er endete, wo Andere kaum erst einen Anfang gemacht haben. Aber fröhlich, der Genius der Kunst hatte ihm schon in der Wiege die Weisheit gegeben. Bereits im dritten Jahre seines Alters saß er am Klaviere und suchte harmonisirende Töne. Geboren 1756 am 17. Jan., war er schon 1760 im Stande, fest und taktmäßig und nett kleine und groß





Mozart.

here Stücke zu spielen. Von der Zeit an blieb ihm jedes Kindespiel widerwärtig. Musik allein füllte seine Seele, und bereits im fünften Jahre schrieb er ein Klavierkonzert, das nur ein geübter Künstler spielen konnte. Jedermann staunte das musikalische Wunderkind und den Knaben an, als sein Vater schon im Jahre 1763 bis 1766 eine Reise mit ihm durch Deutschland, Holland, Frankreich und England machte. In Italien nannte man ihn nur, als er im 17. Jahre hinkam und für Mailand eine Oper komponiert und in Rom das *Miserere* Allegri's nach dem bloßen Gehör aufgesetzt hatte, *il cavaliere harmonico*. Vom 24. Jahre an ward, nachdem er Salzburgs Kapelle aufgegeben hatte, sein Ruhm in Wien für ewige Zeiten gegründet. Von hier aus gingen seine unsterblichen Opern, Kirchenmusiken, Quartetten, Symphonien, Kantaten, Messen, Sonaten, Duos und Trios, die endlich mit der Stütze zu einem Requiem schlossen, das durch die über seine Aechtheit vor einigen Jahren rege gewordenen Streitigkeiten so merkwürdig geworden ist, wie durch die nach seinem Tode in Umlauf gebrachten Mährchen und Fabeln. Schon am 5. Decbr. 1792 rief ihn, 36 Jahre alt, der Tod ab. Aber er hatte genug gelebt für diese Welt, und Werke zurückgelassen, die nie übertroffen werden. Die Symphonie und Oper, die Kirchen- und Konzertmusik haben so viele und so mannichfaltige Arbeiten von ihm, daß, wenn man sie auf einem Punkte alle vereint sähe, man kaum sich vorstellen könnte, wie ein Mann bis zu diesem Alter sie zu schreiben im Stande war. Ein Denkmal in Stein oder Erz haben wir nicht von ihm, denn er starb arm und war fast stets in bedrängten Umständen, da Habsuchte und Gewinnlust ihm ganz abgingen, und folglich hatte seine Witwe kein Geld, eines setzen zu lassen. Aber seine Werke vertreten des Denkmals Stelle überall, und jedes Opernhaus, jede Kirche, jeder Konzertsaal ist eine Halle, worin dasselbe aufgestellt wird.

## Das Bambusrohr.

Das Bambusrohr wächst in den heißesten Gegenden Asiens und Africa's. Auch in Amerika findet es sich, aber nicht in jener Menge und Ueppigkeit, wie in der heißen alten Welt, so, daß auch wenig Gebrauch davon gemacht wird. Desto größern Nutzen schafft es in jenen Ländern. Hier wächst es von 50—80 Fuß in einem Jahre und bekommt im zweiten eine ausnehmende Härte und Elasticität, worauf dann das Abscheiden erfolgt. Ein einziger Acker giebt eine unglaubliche Ernte, welche zum Bauen und zu hundertlei Geräthe verwendet wird. Brücken, Fahrzeuge, Masten, Tischwerk, Körbe, Seile, Netze, Fensterlitter, sogar Papier lassen sich unmittelbar oder durch gehörige Verarbeitung daraus gewinnen. Außerdem ist das Bambusrohr das Hauptmittel in den ostindisch-holländischen Kolonien, ganz China, und wohl noch andern Ländern, um gut Haus- und Staatsregiment zu führen. In China empfängt der oberste, wie der niedrigste Beamte, Mann, Weib und Kind, nach gehöriger Verurtheilung, oder unter vier Augen, vorkommenden Falles mehr oder weniger Hiebe mit dem Bambusrohr, und selbst die Damen in Batavia wissen es so lebhaft zu schwingen, daß öfters eine schöne Sklavin, die ihre eifersüchtige Wuth rege machte, unter den Hieben todt auf der Erde liegen bleibt.



Bambusrohr.

## Die Raphaelschen Kartons.

Man sagt immer: *Habent sua fata libelli!* (Bücher haben ihr eigenes Schicksal.) Und es ist sehr wahr; denn wie mannichfach ist und war das Geschick von diesem und jenem Geisteswerke. Welcher glückliche Zufall gab die Idee dazu, ließ sie ins Leben treten, verschaffte dem Buche Absatz und Beifall! Aber man könnte dasselbe auch von Gemälden sagen. Viele derselben würden eben so wunderliche Abenteuer von sich erzählen lassen. In England giebt es eine Suite von 7 Raphaelschen Kartons, die als Beleg dazu dienen können. Zunächst waren sie bestimmt, für päpstliche und königliche Prachtkimmer in Tapetenform ausgeführt zu werden, und diesen den höch-

sten Glanz zu verleihen. Das Schicksal aber wollte, daß sie dem Wechsel Preis gegeben, als Kriegsbeute fortgeschleppt, durch Revolution in alle Welt zerstreut, durch Unwissenheit entsetzt, durch schmutzigen Seil verunstaltet wurden.

Einige Jahre vor seinem Tode, zu der Zeit, wo er die größte Höhe erreicht hatte, erhielt Raphael den Auftrag vom Papste Leo X., eine Reihe Entwürfe aus dem Leben des Heilandes und der Apostel zu zeichnen. Als er fertig war, gingen dieselben nach Brüssel, um als Muster bei gewebten Tapeten\*) zu dienen, wozu 70,000 Kronen angewiesen waren. Die Tapeten lagen fertig da, aber — kein Mensch in Rom gab Befehl zur Rücksendung der Kartons. Denn Leo X. und Raphael waren bereits gestorben. Der neue Papst Adrian VI. hatte wenig Sinn für Kunst; er dachte gar nicht an die Fortsetzung dessen, was von Leo X. begonnen war; und so ist es erklärlich, warum in Rom nicht die Kartons verlangt wurden. Minder leicht dürfte sich darthun lassen, warum in Brüssel selbst die Arbeit Raphael's unbeachtet blieb. Zwei seiner Schüler, Van Dael und Michael Coris, hatten nämlich unmittelbar die Fertigung der Tapeten geleitet. Genug, die Kartons, in welchen sich der ganze Genius des unsterblichen Künstlers ausgesprochen hatte, wurden bei Seite gelegt und schienen unter anderem werthlosen Plunder in der Manufaktur vermodern zu müssen. Ein anderes Mal soll man sie sogar aufsen aufgehängt haben, um zu zeigen, was für eine Fabrik da sep. Endlich lernte sie Rubens kennen. Er machte Karl I. von Großbritannien aufmerksam, und dieser kaufte sie an. Alle Kunstschätze dieses unglücklichen Königs wurden in den bürgerlichen Kriegen, die nachher entständen, zerstreut, doch Cromwell brachte, für diese Meisterstücke empfänglicher, als seine Zeitgenossen, die kalten Puritaner, dieselben glücklich in Sicherheit. Er kaufte sie bei der angestelltem Auktion für 300 Pfund. Jetzt blieben sie aber wieder lange unbeachtet und vergessen liegen. Erst Karl II. faßte den Plan, sie in Tapeten auszuführen zu lassen, und gab sie zu dem Zwecke dem Vorsteher einer solchen Fabrik, einem gewissen Clee. Sie hatten nun dasselbe Geschick auf's Neue, dem sie mit Mühe und Noth in Brüssel entgangen waren; denn als sie unter König Wilhelm II. späterhin nach langer Zeit vorgenommen wurden, sahe man, daß sie durch die nachlässige Verpackung bedeutenden Schaden gestitten hatten. König Wilhelm ließ sie vom Maler Wilhelm Cooke so gut wie möglich wieder herstellen (es waren ihrer sieben) und in der neuerbauten Gallerie zu Hamptoncourt aufhängen, deren größte Stierde sie noch jetzt bilden. Allein Raphael hatte nicht sieben, sondern fünf und zwanzig solcher Kartons gefertigt, alle in dem großen

Maassstabe, der zu seiner Zeit die Correggio's, die Buonarroti's u. bezifferte, und von ihnen allen sind, durch jene unglücklichen Zufälle, außer den genannten sieben, nur vielleicht noch drei gerettet worden. Zwei sollen nämlich in der Gallerie des Königs von Savinien sein, und eines ist in die Hände eines englischen Kunstlenners, Hoare, gekommen. Man würde von ihnen allen vielleicht gar keine Kunde erhalten haben, wenn sie nicht in Tapeten ausgeführt worden wären. Wie weit man es damals in diesem Zweige der Wissenschaften gebracht hatte, kann jedes alte Residenzschloß bezeugen. Man sehe nur z. B. im Königl. Dresdner Schlosse das Zimmer, wo alle Monate in solchen großen allegorischen wollenen Bildern mit einer Feinsche und Zartheit ausgeführt sind, daß man in gehöriger Ferne gewaltig ist, welche Art von Gemälden man vor sich habe. Leo X. hatte eine Reihe solcher Tapeten für den Vatikan und eine als Geschenk für Heinrich VIII. bestimmt gehabt. Beide Saiten sollten so wunderliche Schicksale erleben, wie die Kartons selbst. Unter dem Papste Paul IV. kam die nach Rom verschiedene Suite zum Vorschein, und wurde an hohen Festen benützt, eine der Vorhallen von St. Peter's Dome zu schmücken. 1526 erlitt Rom durch Karl's V. Truppen eine allgemeine, schreckliche Plünderung. Die Tapeten wurden von den Kriegern des Herzogs von Bourbon erbeutet, und erst unter Julius II. vom Herzoge von Montmorency zurückgegeben. 1798 fielen sie wieder als gute Beute den französischen Kriegskommissären anheim, die häufig unerfährliche Pacht und Kenntniß von Kunstwerken in hohem Grade vereinten. Die, welche sie wegtraffen, zeigten von der Letztern gar nichts. Sie verkauften sie an einen Juden in Reghorn, der sich vom eingewickelten Golde blenden ließ. Er verbrannte eine derselben, um das edle Metall zu gewinnen; allein der Ertrag war gering, und so hoffte er, bei gelegentlichem Verkauf der übrigen mehr zu bekommen. Dieß glückte ihm auch, denn Pius VII. ließ sie ihm wieder vergüten und im Vatikan aufhängen, wo sie noch sind.

Die für Heinrich VIII. bestimmte Lieferung kam glücklich an, und wurde in Whitehall aufgehängt, wo sie als Privateigenthum auf Eduard VI., Marie, Elisabeth, Jakob I. und Karl I. forterbten. Nach der Hinrichtung des Letztern kaufte sie der damalige spanische Gesandte in London, Don Alonso de Cardenas, und sendete sie nach Spanien, wo sie endlich in den Besitz des Hauses Alva kamen. Hier fand sie vor einigen Jahren der englische Konsul Zupper in einem Schlosse der Herzogl. Alva'schen Familie, brachte sie käuflich an sich, und sendete sie nach England, wo sie eine Zeit lang zur Schau ausgestellt wurden, dann aber nach dem festen Lande gewandert sind, ohne daß man jetzt weiß wohin. Habent sua fata libelli et — imagines!

\*) Zu Shakespeare's Zeit hießen die Tapeten in England Arras (arras), von der Stadt gleiches Namens, wo die vornehmsten Fabriken derselben waren. Sie scheinen aus diesem, wollenem Zeuche bestanden zu haben und durchaus nicht fest an den Wänden befestigt gewesen zu sein; denn Shakespeare läßt den Falstaff hinter der Tapete schlafen (Heinrich IV., II. 4), und Hamlet glaubt seinen Stiefvater hinter ihr zu hören, was bekanntlich dem armen Potentius das Leben kostet. Als die Königin Maria von England sich einmal mit ihrer Schwester Elisabeth unterredete, war Philipp II. ebenfalls hinter der Tapete Zeuge des ganzen Auftritts.

## Das Lama.

Zu den merkwürdigsten und schönsten Thieren gehört das Lama (oder Llama, Llama, die Kameelziege) mit seinem langen Kameelhalse, den es so hoch erheben trägt; dem stolzen, festen Gange, dem schwarzen, schönen, klaren Auge, womit es uns so mild, so furchtlos, so ruhig und gutwillig anschaut; mit seinem, dem eines Pferdefüllens gleichenden Kopfe und dem zimtfarbenen weichen Wollse.

Dies Thier ist bloß auf dem hohen Andesgebirge in Peru einheimisch, woselbst es aber wieder nur bis zum 10ten Grade südlicher Breite im wilden Zustande getroffen wird. Weiter hin findet man es nur noch als Hausthier und gezähmt. Auf jenem hohen Andesgebirge aber geht es herdenweise, den Gensien in der Schweiz gleichend, und nährt sich von Moos und Gras, und erquidt sich an dem kalten Wasser, das die Gelsenbäche spenden. Seit Jahrhunderten aber sicher schon vor der Entdeckung Amerika's war das Lama als Hausthier benutzt worden, da es im vierten Welttheile bis zur Ankunft der Europäer das stärkste wie das größte, das geliebteste wie das willigste war, und zum Transport in den unwegsamen Gebirgen noch heute dient. Die Peruaner bezeugten ihm eine fast göttliche Verehrung.

„Ehe sie anfangen, sich dieser Thiere zum Lasttragen zu bedienen,“ erzählt Ulloa\*), stellen sie ein eignes Fest an, wodurch sie sie gleichsam zu ihren Gefährten und Gesellschaftern aufnehmen. Innerhalb des eingeschlossenen Hofes bei ihren Hütten pugen sie ihnen zuerst mit vielen wollenen oder seidnen Bändern und Büscheln den Kopf. Sie laden ihre Freunde nebst deren Frauen und Kindern zu einem Gastmahl von Chicha (einem gezeigten Trank aus Mais), Brantwein und geöstetem Mais, ein. Nun beginnt der Tanz nach der Musik von kleinen Trommeln und Pfeifen zugleich mit dem Schmause.“

„Während dieser Lustbarkeiten (und sie dauern oft ein paar Tage) gehen sie fleißig zu ihren geliebten Thieren, die sich hierbei in einer Ecke des Hofes befinden, umarmen sie, machen ihnen tausend Liebkosungen, halten ihnen Lorbeer oder Gläser mit Chicha oder Brantwein vor das Maul, und ob diese gleich nichts davon genießen, so glauben die Indianer dennoch, ihren künftigen Hausgenossen ihren guten Willen bezeugen zu müssen. Dabei reden sie mit ihnen auf das Freundschaftsliche, sagen ihnen viele Schmeicheleien, als wären es vernünftige Wesen, mit denen sie in genaue Verbindung treten wollten. Ist das Fest beendigt, dann erst fangen sie an, die Thiere zum Lasttragen zu gewöhnen. Auch dieß geschieht indeß mit vieler Mühsung; sie treiben sie nicht, sie lassen sich den gewöhnlichen Treit des Thieres gefallen, und da das Lama ein sanftes, kluges, gelehriges Thier ist, so horcht es bald auf das Pfiffen, und läßt sich leicht regieren.“

Beleuchtet, daß bei den in tiefen, abgesonderten Thälern mehr oder weniger frei gebildeten Indianern Peru's und Chili's dieser Gebrauch noch herrschend ist; denn der Mensch auf einer geringen Stufe der Bildung wird mit seinem Hausthiere gleichsam vertraulicher, und betrachtet es mehr als seinen Gefährten, denn als seinen Sklaven. Das Lama trägt gegen 150 Pfund und legt täglich 4—5 Meilen zurück. Frauenzimmer bedienen sich seiner zum Reiten, da es sanft und sicher über die Berge klettert. Im 3ten Jahre ist es ausgewachsen, und vom 12ten beginnt seine Kraft abzunehmen. Alle Jahre wirft es ein Junges. Mit dem Kameele hat es nicht nur äußere Ähnlichkeit, sondern gleich ihm auch darin, daß es lange dürsten kann, daß es, überladen, sich eher tödtet, als zum Aufsteigen und Fortgehen bewegen läßt, daß es endlich, wie das Kameel, in der Brunstzeit und im Borne einen scharfen, ägenden Speichel von sich wirft. Das Lama sieht meist braun

aus. Allein man findet, wie dieß bei allen Hausthieren der Fall ist, auch weiße, graue und gefleckte.\*)

## Aussicht zur Erleichterung des preussischen Ostsee-Handels.

Im Weltverkehr ist nichts dienlicher, als Konkurrenz. Lange genug erhebt Dänemark seinen Sund-, Belt- und Kanalzoll von den Schiffen seiner und fremder Flagge, sogar wenn sie mit Ballast aus oder in die Ostsee einlaufen. Unbedeutende Erleichterungen erlangten einige Flaggen durch Schiffahrts- und Handelsverträge.

Für die Sicherheit und Förderung der Erfahrt ließ Dänemark vor 50 Jahren den holsteinischen Kanal auf schleswiger Grund und Boden vom Kieler Hafen nach Rendsburg graben und darauf auch die Diers- und Nider-Eider wohl etwas austiefen, aber nicht gerade legen. Ferner unterhält es auf dem Kattegat, auf den Inseln Lessee, Samsoe und an der Einfahrt des Sunds einige Leuchthürme, und zieht dagegen den Sund- und Beltzoll, welcher wenigstens eine halbe Million Species jährlich einbringt.

Nachdem Preußen den letzten Schiffahrts- und Handelsvertrag mit Dänemark geschlossen hatte, ergab sich freilich, daß man Ursache gehabt hätte, manche alten Mißbräuche und Unbilligkeiten im Wege des Verkehrs allenfalls unter gemeinschaftlicher Negotiation mit den andern Souverainen an der Ostsee und den übrigen europäischen Seemächten von der Freundschaft und Billigkeit des Königs von Dänemark zu bebingen. Nicht der englischen Flagge besuch die preussische Flagge den Sund am Meisten. Die russische Flagge steht aber in der Zahl der Schiffe sogar noch der Neffenburger Flagge nach.

Jetzt haben die schwedisch-norwegischen Konsuln in den Häfen, wo sie fungiren, bekannt gemacht, daß jedes Schiff den nun vollendeten Göthakanal, welcher bei Söderköping an der Ostsee anfängt und bei Gothenburg in die Nordsee führt, jedes Schiff selbst, wenn es dort nicht löschet oder ladet, ohne alle Abgaben, das Loosengeld und eine geringe Durchgangssteuer ausgenommen, eben so wie Schweden und Norwegen benutzen dürfe.

Gewiß hat der Göthakanal nicht die Breite und Tiefe des schleswig-holsteinischen Kanals, dessen Schleusen nur Schiffe von 277 Fuß Breite durchlassen, aber immer ist dieser neue, allen Flaggen freigelassene Weg für die Küstenfahrzeuge und deren schnelle und sichere Fahrt sehr wichtig. Der Kanal hat freilich einen langen Weg, wo man wahrscheinlich auch bald dem Schiffsziehen durch Pferde und Menschen bei widrigem Winde, das auf dem schleswigischen Kanale üblich ist, durch ein Dampfboot ein Ende machen wird. Hält sich ein den Göthakanal verlassendes Schiff im Meere

\*) Im Jahrbuche zur belehr. Unterhaltung für junge Damen, von J. J. Edert 1796 findet sich eine gute Beschreibung und illuminierte Abbildung von diesem Thiere, auf die wir aufmerksam machen wollen. Winder gut ist die Abbildung in Zimmermann's Taschenb. d. R. 1807.

\*) Ulloa's Nachrichten aus Spanien. Leipzig 1780.



einige wenige Meilen etwas nördlich, so umsegelt er das Kattegat mit seinen Rissen und Untiefen gänzlich und kann, sich rechts wendend, beliebig Schottland umschiffen, oder links, der Strömung des Kanals zwischen Holland, Belgien und Frankreich an einer und England an der andern Seite folgen.

Noch ist der Tarif der Dardanellenfahrt für kriegliche Flaggen nicht geregelt. Am besten wäre die gänzliche Abschaffung eines jeden Durchfahrtszolles wenigstens für Schiffe mit Ballast, damit der Handel nach und von den russischen und türkischen Häfen des schwarzen Meeres und des Meer bei Marmora gänzlich frei werde. Warum will man der stolzen türkischen Regierung eine Willkür hier einräumen, die Dardanellen gegen einen Tarif zu öffnen oder zu schließen? Oder sollte man abermals der engl. und holländischen Monopolpolitik folgen wollen, nicht einmal das Meer allen Flaggen frei zu lassen und sogar die Konkurrenz der Seeräuber zu dulden, wenn sie nur den Handel der Hauptseemächte respektiren?

Den letzten Versuch, fremden Flaggen ein Meer zu verschließen, wagte der Kaiser Alexander, als er die Beschiffung des Decans zwischen dem asiatischen und amerikanischen Rußland durch eine von ihm gebotene Entfernung von den Küsten beschränken wollte, aber der nordamerikanische Präsident widersprach diesem Ansinnen im Interesse der künftigen Bevölkerung der Freistaaten an der Mündung der Columbia und der ganzen nordamerikanischen bis Mexico sich erstreckenden Küste. Es war von russischer Seite nur eine künftige wichtige Annäherung und der Widerspruch des Präsidenten dadurch ebenfalls nur für künftige Generationen, denn für den Augenblick war noch kein anderes Interesse denkbar, als dasjenige des Pelzhandels und der Unsicherheit, daß die Weltumsegler, um die Nordwestpassage zu entdecken, erst eines Passes des St. Petersburger Hofes bedürfen sollten, ohne vielleicht auf der ganzen Entdeckungstreife auch nur ein einziges russisches Schiff zu erblicken. Es war schon ein kleiner Eingriff ins Völkerecht, daß Rußland, Großbritannien, Nordamerika und Spanien, wegen des damals ihm noch gehörenden Mexico, nach Graden die Gränzen ihrer von ihnen noch nicht besessenen Gebiete bestimmten. Die wenigen Wilden jener Region bis an die mexikanische Gränze erfuhren nicht einmal etwas von jenem Theilungsstratate über Dinge, wovon die Pacificanten erst ein legitimes Recht verlangten, weil sie vier Staaten darin anerkannten und nun jedem der vier neuen Erwerber überließen, sich mit den alten Ureinwohnern nach Belieben und Willkür zu setzen.

### Spohn's Denkmal auf dem Leipziger Kirchhofe zu St. Johannis.

Unter den vielen ausgezeichnet schönen Denkmälern, welche verdienten Männern auf dem Kirchhofe zu St. Johannis in Leipzig gesetzt wurden, ist eines, das an origineller Erfindung und schöner Ausführung vielleicht in ganz Europa nicht seines Gleichen hat. Es wurde dem Prof. Fr. Aug. Wih. Spohn (geboren 1792, gestorben 1824) gewidmet und 1829 vollendet. Er hatte sich viel mit der ägyptischen Hieroglyphenschrift



Spohn's Denkmal.

beschäftigt und zu ihrer Entzifferung wesentlich beigetragen. Dief bestimmte nun seinen Freund, den Prof. Senfarth zu Leipzig, dasselbe ganz im ägyptischen Stile aufzuführen zu lassen und die auf solchen Monumenten gewöhnlich anzugebenden Verhältnisse des Lebens in Hieroglyphen zu bezeichnen. Wir sehen eine schlanke, einfach emporstrebende, mit einem Kranze aus Lotusblumen geschmückte Säule, an deren Fuße eine Sphinx zu sinniger Betrachtung einladet. Die Hieroglyphenschrift konnte freilich hier nur angedeutet und die auf der andern Seite der Säule befindlichen Göttergestalten zc. gar nicht aufgenommen werden. Das hier gefestete saubere Bild aber wird auch jetzt einem Jeden, der es sieht, bestimmen, dief herrliche Denkmal, wenn er nach Leipzig kommt, auf dem Kirchhofe selbst aufzusuchen und des verdienstvollen trefflichen Mannes, dessen Asche hier ruht, mit Ehrung eingedenk zu seyn. Es glebt wenig Gelehrte, die so früh starben und schon so viel geleistet hatten, wie er!

### W o c h e.

Am 28. Juni 1236 ergab sich Cordova dem Könige Ferdinand III. (oder dem Heiligen) von Kastilien, nachdem es 522 Jahre lang der Hauptsitz der Araber in Spanien gewesen war.

Am 30. Juni 1817 starb der berühmte Mineraloge Abrah. Gottl. Werner zu Dresden im 67. Lebensjahre.

Am 1. Juli 9 Niederlage der Römer unter Varus durch die Deutschen unter Hermann im Teutoburger Walde.

Am 2. Juli 936 starb der König Heinrich I. in Memleben a. d. Unstrut.

Am 3. Juli 936 ward Hugo Capet zum Könige von Frankreich gekrönt.

Am 4. Juli 1519 starb der berühmte Ablasskämmer Johann Tetzel zu Leipzig im Paulinerkloster.

Am 5. Juli 1809 fand die blutige, entscheidende Schlacht bei Wagram Statt, welcher einige Zeit nachher der Friede folgte.

Verlag von Bessange Water in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagsanstalt.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

10.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Juli 6, 1855.

Das Brandenburger Thor (in Berlin).



Die Idee dieses Thors entnahm der Geh. Kriegsrath und Oberhofbauamts-Direktor Langhaus dem in seinen Ruinen jetzt sehr beschädigten Vorhofe der Citadelle von Athen (propylaeon), welche einen Theil der Festungswerte jener Citadelle bilden, und führte den ganzen Bau aus, der im Jahre 1793 mit dem Aufwande von etwa 500,000 Rthlen. vollendet wurde.

Der Haupttheil des Brandenburger Thors besteht aus einem Vogensange von 12 korinthischen Säulen von Sandstein. Sechs derselben sind nach der Stadt und sechs gegen den Thiergarten gerichtet. Ihr Durchmesser beträgt 5 Fuß 8 Zoll und ihre Höhe 44 Fuß. Die Scheidewände zwischen diesen Säulen bilden fünf Durchgänge. Der mittlere Durchgang ist 18 und die zur Seite sind 12 Fuß breit. Auf den Säulen liegt das Säulengebälke, der Fries und das in gerader Linie fortlaufende Hauptgesims. Neben diesen steht ein über den mittleren Durchgang bis an die Fronte vorspringender, an der Seite aber zurückgezogener Aufbau, so daß gegen den mittleren Theil von beiden Seiten Treppenschritten angebracht sind, welche gleichsam einen Vorprung bilden und auf dem mittleren Theile des Aufbaues zusammenkommen. Auf diesem Aufbaue steht ein Siegeswagen nach alter Form und in solchem die Siegesaditin mit dem Siegeszeichen in der Hand. Die vier Pferde vor dem Wagen sind 12 Fuß hoch.

Schadow entwarf die 16 Fuß hohe Gruppe, die Gebrüder Wöhlher arbeiteten solche in's Grobe aus Holz und der Kupferschmidt Jury aus Potsdam trieb sie von Kupfer aus. Die Höhe des Thors mit dem Aufbaue beträgt 64 und mit der Gruppe 80 Fuß.

Ueber dem Siegeswagen stellt die vordere Fronte des Aufbaues, nach Rodé's Zeichnung, den Frieden als eine natürliche Folge des Sieges in einem wenig über die glatte Fläche sich erhebenden Bilde dar. Den Wagen der Götin des Friedens in antiker Form ziehen Genien mit einem Lorbeerzwinde. Vor dem Wagen treibt die Stärke den Reid und die Zwietracht vor sich her; der Stärke folgt der Sieg, die Staatsflugheit, die Einigkeit und die Versändigkeit. Hinter dem Trisumhwagen folgen die Freude, der Ueberfluß, die Künste und die Wissen. Die Bildhauerarbeit ist von Unger und Vop. An der Außenseite nach dem Thiergarten nimmt eine Inschrift den Raum ein.

Weiter unten in dem Frieße sieht man den Streit der Centauren mit den Lapvthen als eine Allegorie auf die Kriege des preussischen Staats mit andern Völkern. (Von Schadow und Eckstein.)

Rodé malte die Deckenstücke der Durchfahrt. Das erste rechts bezeichnet den Frieden durch einen Adler in einem Olivenkranze; das zweite Einigkeit und Ueberfluß durch zwei zusammengeschlungene Füllhörner mit dem

Stabe des Merkur; das dritte die Künste durch Mercur's Schild mit einem Medusenkopfe; das vierte die mit der Liebe der Kunst verbundene Tapferkeit durch die mit Vorber umschlungene Leier und Keule den Hercules; das fünfte den Heldenmuth und die Stärke durch eine kriegerische Trophäe.

Mehrere Bildhauer in Berlin und Potsdam lieberten die wenig über die Fläche erhabenen herkulischen Bilder der Thaten Friedrich's des Großen, deren Figuren 5 Fuß hoch sind.

An den mittleren Haupttheil des Thores stoßen zwei Seitenthürle, die sich in einem rechten Winkel an die beiden nächsten Häuser des großen Vierecks anschließen. Diese beiden Thürler gleichen griechischen Tempeln; jeder Thürler hat einen bedeckten Säulengang im dorischen Style und jeder dieser Säulengänge 10 geriefelte Säulen von 3 Fuß Durchmesser und 24 Fuß Höhe. Zwischen den zwei nächsten Säulen am Hauptthore ist auf jeder Seite eine große Vleude; in der einen Vleude sitzt auf einem Geißel Mars, in der andern Minerva; beide von Schadow. Jeder Thürler endigt mit einem Vorsprunge von vier Säulen. Im Giebselbilde des Vorsprungs rechter Hand befindet sich in einer länglich runden, wenig erhabenen Fläche ein sitzender Merkur und im Giebselbilde des linken Vorsprungs ein sitzender Mars. Im rechten Thürler ist die Thor-Arcade und Zoll-Einnahme; im linken Thürler die Thormache. Ihren Gelaß haben die Bewohner nach der Außenseite hin.

Am Tage haben die Durchfahrten eiserne Gitterthore und durch diese eine freie Aussicht in den vor dem Thore liegenden Thiergarten und Nachts hölzerne Sperrten.

Im Jahre 1807 ließ Napoleon die Siegesgöttin mit Wagen und Pferden nach Paris abführen, welche nach dem siegreichen Einzuge der Verbündeten in Paris im Jahre 1814 von Paris nach Berlin zurückgeschickt wurden und jetzt wieder das Brandenburger Thor schmücken.

### Hamburgs Vorzeit.

Hamburg, die erste deutsche Handelsstadt an der Elbe, als dem größten deutschen Strome, der sich in unsere Gränzen in das Meer ausmündet, liegt an der Stelle, bis zu welcher befackete Seeschiffe die Elbe hinauf segeln können. Zwei Nebenströme, die Alster, mitten durch die Stadt, und die Bille, diele oberwärts derselben, reinigen den Hafen, der sonst längst verschlammte seyn würde. Wahrscheinlich fand hier schon Kaiser Karl der Große einen Handelsplatz der Sachsen, weil er dort eine Burg und ein Hochstift gründete. Daher wimmelt ihr Stadtrecht von alt-sächsischen Rechten, Gewohnheiten und ist viel demokratischer, als das Lübeck'sche. Letzteres gefiel aber den Magistraten besser, und wurde daher die Mutter so vieler Stadtrechte in Niederdeutschland.

Weil die Zerstörungen des schwach befestigten und wenig bevölkerten Hamburg sich oft wiederholten, so mußten der Herzog von Sachsen, der Graf von Holstein und der Erzbischof den neuen Ansiedlern eine große bürgerliche Freiheit bewilligen. Nach der Auflösung des alten mächtigen Herzogthums Sachsen tritten der neue Herzog und der Graf von Holstein um Erweiterung ihrer Rechte in den Ringmauern Hamburgs. Der Rath nannte das Ausschreitung, und versagte dem neuen Herzoge den Gehorsam; Hamburg nannte sich eine

Bundesstadt der Grafen zu Holstein und wollte nur eine steuerfreie Verbündete seyn, war gefällig gegen die benachbarten Fürsten und Landstände, wenn sie nur keinen Straßenraub buldeten und die Handelsfreiheit nicht beschränkten. Nach der letzten Zerstörung des Jahres 1072 erhielt Hamburg, als im Jahre 1160 das Collegium der Witzigen sich auflöste, einen Rath mit einer aus den reicheren Mitbürgern gebildeten vollziehenden Gewalt, welcher bis zum Jahre 1604 keine andere Besoldung genoß, als daß er von ordentlichen Aufzügen frei war.

Unter den schwachen Wahlkaisern suchte es seine Freiheiten durch erlangte Privilegien zu sichern, schloß sich der Hanse an und kaufte sich vom Joch Dänemarks und seines Statthalters, des Grafen von Orlamünde, für 1500 Mark Silber frei. Als die in Holstein regierende Hauslinie der Schauenburger 1459 erlosch, trug der Einfluß der benachbarten Hansestädte sehr dazu bei, daß die schleswig-holsteinischen Stände den König Christian I. aus dem Hause Oldenburg zum Herzog in Schleswig und Grafen in Holstein erwählten, mit Vergebung der Aagnaten des Hauses Schauenburg. Weil der Monarch mächtig war, so hofften die Hansestädte von ihm, daß er die Ruhe aufrecht erhalten und den freien Handel beschützen werde. Alle spätern Versuche der dänischen Könige, Hamburg zu einer holsteinischen erbherrschenden Stadt zu machen, scheiterten an der Freiheitsliebe der Bürger und an der Mißgunst der Nachbarn, welche es ihrem Interesse gemäßer fanden, daß Hamburg frei blieb, als daß es eine holsteinische Stadt wurde. Die kleinen Rechte in Hamburg selbst, der in Pinneberg, also in der nächsten Umgebung Hamburgs, fortregierenden Nebenlinie der Grafen von Schauenburg, welche oft geldbedürftig waren und 1640 ausstarben, kaufte der Rath bei schicklichen Gelegenheiten. Als Landesherren stützten diese Grafen Altona, die dritte Hansestadt an der Elbe, deren große Freiheiten Hamburgs Wohlstand keinesweges beeinträchtigten, und im Jahre 1768 entsaften die beiden holsteinischen Dynastien des Hauses Oldenburg gegen bedeutende Geldsummen allen Ansprüchen auf Hamburgs Reichsfreiheit, worauf diese Königin der Hansestädte ihren Sitz auf dem Reichstage nahm.

Die erste Nahrung Hamburgs war Bierbrauerei, Fischerei und Schiffbau. Die Bierbrauerei sank in Folge der allgemeinen Konkurrenz, und durch die Einföhrung wohlfeilerer, aber nicht acsfunderer Getränke aus dem Auslande, die Fischerei in Folge der Reformation, welche der Faßtenpreise der Norddeutschen ein Ziel setzte und der Schiffbau als bei füziger Bevölkerung die Holzverschwendung des Schiffsbauhols vertheuert hatte.

So wie der Handel anderer Wälder des Nordens stieg, fiel berjenige der Hanse, welcher auf das Monopol und Annunzswesen im Auslande berechnet war. Die Hanse gab überall Handel und Comtoir auf, sobald ihre Comtoir- und Silberprivilegien gekränkt waren. Ihr mächtiger Seehandel schuf Annunzcomtoire in Newgarden, Pernau, Bergen, Antwerpen und London, mit Abhängigkeit von den Mutterstädten, und dagegen im wilsden Preußen, Rußland, Kurland, Esthland, Kolonisationen von deutschen Kaufhäusern und Handwerkern, ohne alle Abhängigkeit von den Mutterstädten. Gerade diese Handelsplätze wurden schnell ungemein blühend, aber auch bald unabhängig.

Von den berühmten Hansestädten gaben, was sehr wichtig wurde, Alle, außer Hamburg, ihre Annunzswesen in der Kaufmannschaft und das Frachtschiffen durch Schiffe ihrer eignen Werfte zum großen

Nachtheile des norddeutschen Handels zu spät auf und unterlagen daher der Konkurrenz der von den burgundischen Fürsten in den Niederlanden sinnig gepflegten Handels. Am längsten hing Lübeck, das nordische Karthago, an alten Vorurtheilen des Zunft- und Innungswesens der Kaufmannschaft und sank daher am tiefsten. In Hamburg theilte die Bürger- und Kaufmannschaft die Vorurtheile der Lübecker, aber der klügere Rath gestattete in Hamburg, damit der Handel mit den Ausländern sich heben möge, diesen unter dem Namen Aventureur mit wenigen Einschränkungen in Hamburg Handel zu treiben. Aber so weise und staatswirtschaftlich dieß auch war, so zwang doch wenigstens der mit verwaltende Einfluß der weniger umsichtigen und augenblicklichen Interessen der Lebenden zu hoch schätzenden Kaufherren und Meister den klugen Rath, den fremden Kaufleuten den Schutz, ohne hanseatisches Bürgerrecht, theuer zu verkaufen.

Den Hauptgrund zu Hamburgs Größe als Welt-handelsstadt legte der Untergang von Antwerpen. Die von dort vor der spanischen Gewalt fliehenden alten katholischen Handelshäuser hatten zum Theil Widerwillen wider London und Amsterdam. Gleiche Bedenken legten die in Antwerpen anständig gewesen protestantischen Sektirer und ein Theil der Juden, weil sie in London und Amsterdam wohl Handels, aber keine religiöse Freiheit antrafen. In Hamburg zu bleiben, war keinesweges ihr Sinn, denn sie hofften, daß der eigene Vortheil die spanische Regierung bald bewegen werde, die alten Handelsrechte und Freiheiten Antwerpens wieder herzustellen. In Hamburg gefiel ihnen die dortige Mischung, der Aristokratie, der Demokratie und der Schutz, der von Kapern weniger, als die spanische, die insurgirte niederländische, die französische und die englische gefährdeten Flotte. Man wollte Hamburg während der augenblicklichen Bedrückung Antwerpens eben so benutzen, als im Anfange der französischen militairischen Besetzung Hannovers, Hamburg Einnahmen benutzte, aber Spaniens unweise Regierung jögerte 50 Jahre, ehe es sich mit den insurgirten Nordniederländern aussöhnte. Hamburg verläumdete den Fremden die Schutzjahre ohne Bürgerrecht; diese Fremden für immer in Hamburg zum eingebildeten Nachtheile der alten dortigen Kaufhäuser handeln zu lassen, war keinesweges die Absicht der Hamburger Bürger, und veranlaßte diese in so weit den Wünschen des Raths nachzugeben, daß die Fremden, ohne Bürger zu werden, auf gewisse Jahre Schutz erlangten, als man begriffen hatte, daß man mit diesen Fremden in Rheterei und partiellen Unternehmungen nützliche Geschäfte machen könnte. So leuchtete durch diese heller sehenden Fremden zuerst unter der jüngeren Kaufmannschaft die Idee auf, daß Hamburg wohl eine Welt-handelsstadt werden könne. Die reichen Töchter der Ausländer fanden manchen Gatten in Hamburg, die Familien der Inländer und Fremden wurden Freunde. Letztere nahmen bald Hamburgs Sitten und gewohnte Mäßigkeit an, und auch die Hamburger ahmten die Lebensart der Fremden und ihren spekulativen Geist nach, indem sich die einmal Bekannten nicht wieder trennten. Kein Fortkommen schloß in Hamburg den jungen Bürger und den gebornen Ausländer vom Rathe aus. Die in Handelskenntnissen und im Reichthume begabteren Ausländer wurden häufig in den Rath gewählt und leiteten diesen zu einer großartigen Förderung der kaufmännischen Interessen, als den alten Hanseaten bewohnt.

Auch vertrieben die Spanier aus Lissabon die reichen Juden. Viele zogen nach Konstantinopel, Salo-

nichi, London, Amsterdam, aber auch Manche nach Hamburg, besonders kurz vor dem Jahre 1612. Doch mußte der Rath mit der orthodoxen Geistlichkeit, dessen Bedenken die Bürgerschaft gefordert hatte, ob auch diese Aufnahme der Juden das wahre Christenthum gefährden könne, schwere Kämpfe bestehen, ehe die reichen Juden in Hamburg zugelassen wurden.

Allerdings hatte die Toleranz der portugiesischen Regierung Dinge gebuldet, worüber Hamburg erstaunte. Juden hatten Christinnen und Christen Jüdinnen geheirathet, sogar bis in die Geschlechter des höchsten Adels hatten sich als Gattinnen Jüdinnen eingeschlichen. Beide Geschlechter schlossen sich öffentlich dem christlichen Kultus an und blieben doch der Synagoge heimlich treu. Die Rabbis und die katholischen Priester hatten dieß gewußt und gebuldet, aber der protestantische Senior in Hamburg verlangte eine Bürgerschaft des christlichen Sinnes mehr, als einst der Erzbischof in Lissabon. Die Lissaboner Juden, seit mehreren Generationen gebildete Christen, gaben das Verprechen, künftig ihre Kinder nicht mehr beschneiden zu lassen. Der Rath unterließ, sich um die Beschneidung oder Nichtbeschneidung in den Tagen des dreißigjährigen Krieges zu bekümmern. Die neuen jüdischen Schutzbürger sandten, wie andre Kaufherren, den Senior und Pfarrer Herrn Neujahrsgrüßchen. Deutschland verdankt diesen Juden die große Erweiterung des deutschen Innere Handels nach Amerika, Ostindien und der Levante. Wiederum war es die Weisheit des Senats, im langen Kampfe mit den Oberalten und der Bürgerschaft, welche den reichen Schutzbürgern bewilligte, sich der Mäkler ihrer Nation, wenn sie wollten, zu bedienen. Zuerst erlangten dieß die portugiesischen Juden. Ihr Einfluß verschaffte auch allmählig mehr als 9000 deutschen Juden Ansiedelung, aber diese erhielten erst 1785 Mäkler aus ihrer Kasse. War der Kaufmann an der Börse ein richtiger Wechselhändler und ernährte viele Mitbürger durch seinen Eurus und seine Unternehmungen, und war sein Wandel unbescholten, so gönnte man dem Juden, dessen Familie immer in Hamburg blieb, gern seinen Wohlstand, wenn auch dadurch derjenige der Lombarden sank, welche bis dahin in den Handelsstädten den Wechselhandel etwa 20 — 30 Jahre betrieben und mit dem erworbenen Vermögen im Alter in ihrem Vaterlande lebten und Ehnen oder Bekannten ihren Verkehr in der Hansestadt übertrugen. Bis dahin war Antwerpen in Europa der Hauptwechselplatz, wo der Norden und Süden ihre Schuld und ihr Guthaben gegen einander ausglich, also im Besitze des Zahlungsvverkehrs, der Schätze an edlem Metall und der Disposition der Aktiven der fremden Handelshäuser.

Die unfluge Verfolgung der Dortrechter Synode und der solche aus Kriegspolitik unterstützenden Schläuen Oranier führte auch manche reiche Remoniten nach Hamburg, dem damaligen Asyle der Gewissensfreiheit. Gehorsam der Obrigkeit, wohlhabend durch Industrie, Sittlichkeit und Sparsamkeit, brachten diese Remoniten die Kattundruckerei, Gärberei, Schiffbau, Rheterei, Wallfischfang, das Magazinieren gesuchter Waaren des allgemeinen Bedürfnisses in einen blühenden Umschwung. Schneller, als die andern niederländischen, gingen sie zum Geschäfte der alten hanseatischen Häuser über. Ihre Ehnen und Töchter blieben nicht immer dem Glauben der Väter treu, gaben aber nicht deren Rechtlichkeit auf. Selbst die orthodoxe Hamburger Geistlichkeit lehrte von der Kanzel, man könne ihren guten Werken verzeihen, wenn auch ihr Glaube nicht rein scheint.



Diese reichen Fremden, die alle nur eine Zeitlang in Hamburg bleiben wollten, waren dort glücklicher, als die zum Theil keinesweges armen und ungemein stillen Franz. Ausgewanderten Reformirten vor und nach dem von Ludwig XV. ausgehobenen Edikte von Nantes. Dem Adel reformirten Glaubens hatte dieser folge Mor nach keinesweges die katholische Religion aufzuerzwingen, eben so wenig, als früher Kaiser Ferdinand II. dem Adel in Oesterreich und Böhmen vor dem Anfange des dreißigjährigen Krieges, aber wider die im Heere und in der Verwaltung angestellten Reformirten vom Adel betrieb er den Protestantismus, und die Männer edeln Blutes, denen die gezwungenen Bekehrungen der niederen Stände und die Abtrünnigkeit in ihrem eigenen Stande zuwider waren, wanderten bei aller Vorliebe der Franzosen für ihr Vaterland aus. Damals herrschte in Hamburg eine traurige Zwietracht zwischen Rath und Bürgerschaft und manche Verwirrung des Patriotismus, welcher durch ausländische Verbindung den Rath zu Concessionen zwingen wollte, und die hyperorthodoxe Geistlichkeit machte in der Angelegenheit der bleibenden Aufnahme vieler Tausend Franzosen reformirten Glaubens ihr mächtiges Veto geltend, aus Besorgniß für das orthodoxe Luthertum, mit Hinweisung auf Bremen, wo freilich die Reformirten, obgleich in der Minorität, mit Ausschließung der Lutheraner, alle Staatsämter allein verwalteten und nur in der Domkirche des lutherischen Erbischöps unter dessen Gerichtsbarkeit den lutherischen Mitbürgern die Religionsübung gestatteten. Diese Flüchtlinge aus Frankreich wollten sich alle in der Vorstadt St. Georg anbauen, auch Laiken und Handel mit gleichen Rechten theilen. Hätte man diese Ausgewanderten bleibend aufgenommen, denn für eine Zeitlang behandelte sie selbst die Geistlichkeit mit ehler Gastfreundschaft, so würden sie an der Niederelbe manche Fabriken und Manufakturen ihres Vaterlandes selbst gemacht haben. Ihre Pläne waren nicht auf Großhandel, wohl aber auf eine große Ver vollkommnung der vorhandenen bürgerlichen Gewerbe berechnet. Dieß gerade fürchteten die Jüngungen in Hamburg und auch in Altona.

Abgewiesen aus Hamburg, entschlossen sich nun die ausgewanderten Franzosen, zahlreich in die holländischen und westlichen Staaten des großen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg bleibend einzuwandern.

Zwei Dinge hinderten lange, daß Hamburg nicht schnell eine Welthandelsstadt wurde.

a. Die häufige Kleinigkeit des Rathes und der Bürgerschaft bis zum letzten Bürgerrecess des Jahres 1712, der, ohne ein Weiserstück der damaligen kaiserlichen Kommission zu fern und selbst die Bürgerwachen zu befriedigen, dennoch bis jetzt die Grundlage der städtischen Verfassung blieb. Von den Ausschreitungen eines Rathes, welcher oft versagte, daß er auch Bürger war und Gerechtigkeit wider sträfliche Kollegen bis zum Normaljahre 1712 oft ablehnte, auch lieber zum Schutze des ihn begünstigenden Reichshofraths, als zur strengen Pflichterfüllung seine Zusticht nahm, sagen wir nichts, und eben so wenig von jenen verblendeten Patrioten, welche, um den Rath zu stärken, die Stadt fast um ihre Unabhängigkeit gebracht hätten. Seitdem lernte die senatorische Verwaltung sich zu maßigen.

b. Bis zum Schlusse des vorigen Jahrhunderts versuchte die Geistlichkeit oft, die Rolle einer dritten städtischen Wahl zwischen dem Rathe und der Bürgerschaft zu spielen. Ich will nicht sagen, daß dieß Tumulte veranlaßte, aber es erhob sich doch die Gemüther zum

Aufstande bei aller Mäßigung der angelesenen Bürgerschaft und der Schölsinge. Zwei Dinge machten in Hamburg die Geistlichkeit einflußreicher, als in andern protestantischen Staaten, theils, weil die Hauptprediger der Pfarrkirchen meistens Ausländer waren, welche, wenn sie die Sitten in einer Stadt so vieler Fremden hie und da schwanken sahen, der Nachlässigkeit des Rathes und seiner Duldung der Ausländer jeden Uebelstand schuld gaben. Aus kleineren Städten nach Hamburg berufen, wollten sie die Sitten kleinerer Städte und Cerimonien gewaltthätig nach Hamburg, gewiß nicht aus Nechthaberei oder unedelm Eigennutze, verpflanzen; aber von der Idee ergriffen, das, was sie als das Bessere erkannten, mit jedem Opfer ins Leben einzuführen, wurden sie dadurch Aufseher. Die von ihren Kirchspielsgenossen gefeierte Geistlichkeit bildete in Hamburg nicht, wie in Lübeck, ein Consistorium mit Laiken. Das katholische Domkapitel hatte bis zur Reformation der Rath stets in seine Schranken zurückgewiesen, gleiche Klugheit beobachtete derselbe gegen die Verkehrungen der lutherischen Geistlichen selbst unter sich. fand es doch einst die Mehrheit der Letzteren irrthümlich, daß Senatoren reformirte Bürger und Bürgerinnen zu Grabe geleiteten und wollten Erstern nur gestatten, den unkonfirmirten Kindern der Reformirten diese Ehre zu erweisen, weil sie, im Taufbunde begriffen, sich noch nicht öffentlich zur Heterodoxie bekannt hätten. Der zur Zerstörung der katholischen Kapelle am Schlusse des 17. Jahrhunderts ermunerte Pöbel vollbrachte den Unfug, und die Bürgerschaft mußte dafür büßen.

c. Die häufigen Reichskriege mit Frankreich, welche jedes Mal dem städtischen Handel schweren Abbruch thaten und der Flagg Hamburgs Kaserne zuzogen, wenn Frankreichs Gesandter oder Konsul entfernt werden mußte. Jede kriegsführende Macht beschränkte Hamburg, wenn auf seinem Gebiete von einer fremden die Neutralität gebrochen war. So zerstörten die Niederländer vor Neumühlen auf der Elbe 1668 eine engl. Kauffarthflotte. Nichts war das Ufer dänisch und links schwedisch, dennoch vergalteten nicht diese Mächte den engl. Kauffahrern den Schaden, sondern Hamburgs Stadtkasse mit 76,124 Pf. Sterling.

d. Die großen Handelskrisen im siebenjährigen Kriege, die Zwangsanleihen an die Städte Hannovers, dann die Konfiskation engl. Waaren, ferner die Kontinentalsperre, und zuletzt die 1811 bewirkte Einverleibung Hamburgs in den Napoleonischen Staat mit allen Leiden und Gewerbestörungen der langen Belagerung in den Jahren 1813 und 1814, der Raub der Bank, die Kaserneirung so vieler Häuser und Vertreibung der Bürger, die Verarmung so vieler einst reichen Familien unter Napoleon's egoistischem Ezerer.

Desto schneller hob sich der Wohlstand der ehrwürdigen Hansestadt nach der Herstellung ihrer Freiheit im Jahre 1814, ungeachtet aller Drangsale; aber wie Wenige, die einst im Wohlstande gelebt hatten, entgingen bitterer Armut?

Im nächsten Stücke folgt: Hamburg wie es jetzt ist.

### Kaffee mit Blüthe und Beeren.

Die Kaffeebohnen trägt der Kaffeebaum, welcher nur eine mäßige Größe erlangt. Der Baum hat einen einzigen Stamm von 8 bis 12 Fuß Höhe mit langen, ungetreunten, zarten, niederhängenden Zweigen und immer grünen, dem Lorbeer gleichenden Blättern.

Die Blüthen sind weiß, ungefähr dem Jasmin gleich, und haben kurze Stengel. Die reife Frucht ist eine rothe Beere, die einer Kirsche gleicht. Das Fleisch der Frucht ist blaß, geschmacklos und klebrig und enthält zwei der uns bekannten Bohnen, deren äußere Seite gewölbt und die innere flach ist. Diese Bohnen trennt eine gerade durch die Frucht laufende Furche. Beide flache Seiten stehen während des Wachstums der Frucht gegen einander über und sind mit einer Pergamenthaut überzogen.



Kaffee mit Blüthe und Beeren.

Alle westindische und anderen Kaffeearten in allen Welttheilen unter Frankreichs Kolonialschutze stammen von einem Kaffeebaume aus Arabien, welchen der Magistrat der Stadt Amsterdam im Jahre 1714 dem Könige Ludwig XIV. schenkte. Zu Marly wurde derselbe von dem Botaniker Herrn von Jussieu verpflanzet, und die Vermehrung aus den Bohnen war so bedeutend, daß nach wenigen Jahren aus Frankreich nach Martinique und Cayenne Pflanzen verschickt werden konnten. Bald verbreiteten sich die Kaffeeplantagen in diesen Kolonien. Schon im Jahre 1732 gab die Gesehzgebung der engl. Insel Jamaika zur Begünstigung des Anbaues des Kaffees, ein besonderes Gesetz.

In Arabien kennt man den Kaffee von alter Zeit her. Man erzählt, daß Megaleddin, Wüsti von Aden, im glücklichen Arabien diesen Trank in Persien kennen lernte und ihn als ein Arzneimittel nach seiner Heimkehr in Arabien gebrauchte. Erst im Jahre 1554 wurde der Kaffee in Konstantinopel verkauft. Da der Wüsti fand, daß die Türken lieber in's Kaffeehaus, als in die Moschee gingen, so befahl er, die ersten zu schließen. Weil jedoch das Volk sich an das Kaffeetrinken schon zu sehr gewöhnt hatte, so gab der Sultan den Verkauf wieder frei, indeß mußten die Kaffeeschenken der Regierung eine ansehnliche Abgabe entrichten. Den Türken ließ das Herkommen das Recht, auf Ehescheidung zu dringen, wenn sie ihr Mann nicht hinreichend mit Kaffee versieht.

In Venedig lernte man den Kaffee durch den Venetianer Pietro della Valle kennen, der ihn aus Konstantinopel mitbrachte. Im Jahre 1671 wurde das erste Kaffeehaus in Marseille angelegt, in London schon im Jahre 1652. Im Jahre 1660 besteuerte die engl. Regierung die Gallone Kaffee bei der Einfuhr mit vier Pence.

Man hat wohl irrig behauptet, daß der Kaffee nur im Klima des 55ten Grades Fahrenheit und nicht

nördlicher angebauet werden könne. Bekanntlich geräth er noch vor den Thoren Bogota's in sehr hoher Lage und in der Mündung des Guadaluivir auf einer sandigen Insel im Freien. An Arabien, wo sich kein Kaffee sammeln kann, gedeiht der Baum am besten, aber zu viele Hitze schadet ihm, daher giebt man ihm, wo die Sonne zu stark brennt, in der Nähe sehr schattige Bäume.

Der zwei Jahre alte Stamm trägt bereits einige Früchte, und im dritten Jahre schon viele Früchte. Die schöne Blüthe des Baumes dauert nur einen oder zwei Tage und bricht in der Nacht aus. Die Bohnen sind reif, wenn die Frucht die dunkelrothe Farbe annimmt, und diese fällt ab, wenn man sie nicht zeitig abnimmt. Der Araber deckt Jenz unter den Baum und schüttelt solchen, damit die reife Frucht vom Baume fällt, legt dann die Frucht in der Sonne auf Matten, damit sie ausdörret und läßt sie zwischen hölzernen oder steinernen Rollen laufen, damit die Schalen abfallen. Der entschälte Kaffee trocknet alsdann nochmals in der Sonne, und wenn er kalt geworden und völlig gereinigt ist, wird er an die Schiffer verkauft.

In Indien pflegen die Neger die reifen Früchte abzupflücken. Der engl. Buschel, deren 8 ein Quarter bilden, liefert 10 Pfund reinen Kaffee. Auch dort läßt man die Früchte in der Sonne auf Brettern oder auf einem Estrich etwa 3 Wochen trocknen und reißt sie dann von den Hülsen auf einer vom Viehe getriebenen Mühle, da das Reinigen mit der Hand zu kostbar ist, muß aber diese Reinigung ein Paar Male erneuern. Mit dem Wurfeln gegen den Wind gibt man dem Kaffee die letzte Reinigung.

Beim Rösten der Bohnen muß man solche keusweges verbrennen. Je schneller er nach der Röstung verbraucht wird, desto weniger verliert er seinen Wohlgeschmack.

Bisher nimmt der Verbrauch des Kaffees in Europa immer mehr zu, ungeachtet der darauf ruhenden hohen Zölle und Verbrauchsabgaben.

In der Zeit der Cholera behauptete man, daß der Geruch des Kaffees manche mephitische ungesunde Dünste überwältige.

### Das durch einen Hund erhaltene Kind.



Das Kloster auf dem großen Bernhardsberge im Kanton Wallis liegt nahe an der Spitze dieses Berges auf einem der Hauptpässe aus der Schweiz nach dem Klosthal in Savoyen. In diesem Gebirgswasser wird der Reisende oft vom schlimmsten Wetter überfallen nach Tagen wolkenloser Schönheit, wenn die Gletscher im Scheyne der Sonne schimmern, und die rothen Blüthen des Alpenballams (Rhododendron) so rein sich entfalten, als wenn sie niemals vom Sturme beschädigt worden wären. Oft erscheint der Sturm plötzlich, die

Estraßen werden unwegsam durch die angeschauften Schneeberge, die Lawinen (eine unverbundene Masse von Schnee oder Eis) stürzen mit Dämmen und Felsentrümmern von den Bergen in die Thäler hinab. Die gastfreundlichen Mönche öffnen, ungeachtet ihres geringen Einkommens, jedem Fremden ihre Thore und nehmen jeden Erfrorenen, Ermüdeten, oder von der Finsterniß Ueberfallenen in ihr bequemes Obdach zum frohen Wähe und in ihren angenehmen Umgang auf. Aber damit beschränkt sich ihre Aufmerksamkeit für die Hülfbedürftigen keineswegs. Sie haben sich den gefährlichen Beruf auferlegt, die unglücklichen Personen aufzusuchen, welche vom plötzlichen Sturmwetter auf der Reise überfallen wurden und ohne ihren menschenfreundlichen Beistand umkommen würden. Sehr merkwürdig ist, daß sie dabei von ihren eigens dazu abgerichteten Hunden unterstützt werden, deren außerordentlich scharfer Geruch schon manchmal einen einsamen Reisenden, der bereits verloren schien, rettete. Erstickt durch Kälte, in Sorge wegen des verlorenen rechten Weges, fällt der Erschöpfte in tiefen Schlaf und im Schneetreiben wird ihn Niemand gewahr, als etwa die die Fahrt genau kennenden Hunde, wenn auch ein solcher Erstarrter 10 oder mehr Fuß unter dem Schnee liegt. Mit den Haken scharren sie den Schnee fort, heulen laut, um die Mönche und deren dienende Laienbrüder zum Beistande aufzufordern. Damit die Hunde den ermatteten oder erstarrten Reisenden schnell ins Leben zurückrufen können, hat ein Hund am Halse eine Flasche mit starkem Brantwein und sein Begleiter trägt einen warmen Ueberrock. Treffen diese Hunde auch nicht immer einen Lebenden an, so entdecken sie doch die Leiche, welche von ihren Freunden wieder erkannt werden kann, da die menschlichen Gesichtszüge in diesem kalten Klima wohl noch zwei Jahre nach dem Tode kenntlich sind. Eins dieser edeln Geschöpfe trug eine Medaille, weil dasselbe das Leben von 22 Personen erhalten hatte, welche sonst umgekommen seyn würden. Viele Reisende haben diesen Hund nach dem Frieden des Jahres 1814 gesehen und beim Wärmesfeuer der Mönche die Geschichte seines der Menschheit nützlichen Lebens gehört. Er starb im Jahre 1816 bei der Begleitung eines armen Reisenden zu seiner um sein Ausbleiben sich ängstigenden Familie. Es war dieß der piemontesische Postcourier, der gern baldmöglichst nach seiner Familie in dem kleinen Dorfe St. Pierre, im Thale unter dem Bernhardsberge, zurückkehren wollte, so sehr ihm auch die Mönche, wegen des schweren Sturmes, davon abriethen. Als er sich von der schnellen Rückkehr zu den Seinigen nicht zurückhalten lassen wollte, gaben sie ihm zwei Begleiter, jeden mit einem Hunde, und unter diesen den berühmten Hund, der der Menschheit schon so viele Dienste geleistet hatte. Kaum hatte diese Gesellschaft das Kloster verlassen, so bedeckten sie zwei Lawinen und die nämlichen Lawinen verschütteten auch die Familie des armen Postillons, welche sich heraus gewagt hatte, um desto früher etwas von ihrem erwarteten Freunde zu erfahren. Alle kamen bei diesem Unfalle um.

Einer dieser nützlichen Klosterhunde soll einst eine von einer Lawine verschüttete Mutter mit ihrem noch lebenden Knaben angetroffen, den Knaben auf seinen Rücken zu steigen bezogen und hierauf nach der Klosterpforte gebracht haben. Das Bild stellt den Hund und das Kind dar.

Erst seit wenigen Jahren wohnen die edeln Mönche gesunder durch eine in ganz Europa für sie veranstaltete Kollekte, nach der Anweisung eines geschickten Baumeisters, der ihren Aufenthalt mehr als früher ge-

gen Kälte und Feuchtigkeits sicherte. Uebrigens läßt ihr Orden, wenn die Mönche nicht länger bleiben wollen, solche nach einigen Jahren des Dienstes in diesem Kloster in eine gesündere Gegend heimkehren. Das Kloster liegt 7548 Fuß hoch und bewirthe jährlich 8—9000 Reisende unentgeltlich, wenn man den Mönchen nicht freiwillig eine Erkenntlichkeit zurückläßt. Napoleon, sonst wahrlich kein Freund der Mönche, weil er bei seinen kriegerischen Zügen über die Alpen ihren Nutzen für die Erquickung der Krieger gesehen und anerkannt hatte, entzog diesem Kloster von den Einkünften in seinen Reichen nichts.

## Die freie Scheldesfahrt und eine Eisenbahn von Antwerpen nach Köln, im Interesse des Rheins und Westdeutschlands.

Bekanntlich haben die Holländer Deutschlands Hoffnungen wegen der Freigebung der Rheinfahrt bis in's Meer bis zur neuesten Zeit hingehalten, und im Grunde ist die Mündung des Rheins der deutschen Schiffsahrt ins Meer und aus solchen in den Rhein noch immer nicht völlig geöffnet. Bekanntlich will auch Amsterdam eine Eisenbahn nach Köln begründen, was sicher Köln wohl nützen, aber nicht schaden kann.

Da Holland keinen Handels- und Schiffsahrtsvertrag mit den Engländern geschlossen hat, so bezahlt die holländische Flagge in England 25 Procent Zoll mehr, als die Einfuhren unter preussischer und anderer Flagge, die mit den Dritten Handels- und Schiffsahrtstraktate schloß. Es mußte folglich der deutsche Handel über Holland mit England alle Nachtheile der holländischen Flagge ohne ihre Vortheile tragen.

Der Seehandel Antwerpens blieb unbeeinträchtigt, so lange Belgien und Holland vereinigt waren, wie folgende Vergleichung einiger Flaggen, welche in den Jahren 1829 und 1832 in Antwerpen einliefen, klar darlegt, und wuchs seitdem:

	S c h i f f e	
	1829.	1832.
Dänemark.....	22	200
Hamburg.....	8	28
Hannover.....	53	289
Mecklenburg.....	8	44
Norwegen.....	39	73
Oldenburg.....	12	55
Preußen.....	44	64
Schweden.....	21	13

Zeit der Trennung Belgiens von Holland legte sich ersteres mehr auf Haas, Flachs, Krappbau, als auf den Anbau von Getreide, und in Folge der Trennung Belgiens von Holland führt Belgien beträchtlich Getreide an Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dohnen, Erbsen, Leinfaat und Rapsfaat ein, was für den Norden Europa's wichtig ist, und nicht bloß in Antwerpen, sondern auch in Ostende.

Der König von Holland ist einer der edelsten Monarchen, und was er in Fulda in drei Jahren einer kurzen Regierung schuf, beweiset seinen landesväterlichen Sinn, hat er aber einmal eine gewisse, ihm landesväterlich dünkende Idee aufgefasset, so halten ihn keine Rücksichten und keine Vorstellungen ab, das, was den Unterthanen nicht ebenfalls landesväterlich weise dünkt und sie vielleicht in ihrer Verblendung für nachtheilig halten, mit jeder Schwierigkeit dennoch in's Leben einzuführen.

Die Ufer des Rheinstroms haben nun künftig ausser Deutschland drei Haupt-, Zu- und Ausfuhrwege: a) Frankreich aus dem Rhein nach dem Kanal Monsieure, der Saone und der Rhone, da Frankreich den Transit begünstigt; b) Belgien, wenn solches eine Eisenbahn über Bistet gerade nach Köln von Antwerpen aus führt. Erlangt aber Holland ganz Limburg, so mußte die Eisenbahn durch holländisches Gebiet gehen, und dieses wird dann nach seiner Art schon mittelbar den Verkehr zwischen Köln und Antwerpen, der einst so groß war, zu stören wissen. Es ist Preußen sehr nachtheilig gewesen, daß Preußens nachbarliche Gefälligkeit den Holländern ungefähr eine Weile breit Gebiet einräumte am rechten Waasufer. c) Holland aus dem Rhein und allen Strömen seines Delta, und wahrscheinlich auch noch durch eine Eisenbahn nach Amsterdamm am rechten oder linken Ufer des Rheins, nach Köln.

In Friedenszeiten dürfte die Trennung Belgiens von Holland für Deutschland ein Glück seyn, und ist Holland im Magaziniren mancher Bedürfnisse von Westdeutschland ein alter Kundmann, so ist für Kölns Handel erfreulich, daß es künftig mehrere nahe konkurrenzende Verkäufer hat. Dieß ist um so wichtiger, da Antwerpen und Belgien den Transit in der Konkurrenz mit Holland und Frankreich werden begünstigen müssen.

Die alten Nebenwege nach der Ems und der Weser bleiben den Preußen obnehmend, und man sagt, daß nach Emden und Minden Eisenbahnen gehen werden. Preußen hat bloß durch die weise Benutzung aller Vortreflichkeit und Handelsbequemlichkeit, ungeachtet der des aufgehobenen Wagdeburger Stapels, Magdeburg zu einer Handelsstadt mit 50,000 Einwohner erhoben. Aber der Oberstrom der Elbe ist ein reicheres Land, als das Weichsel, Oberr- und Pregelthal, daher konnten Danzig, Stettin und Königsberg nicht in gleichem Grade, wie Magdeburg, steigen, wohl aber kann dieß Köln. Je freier Belgien von allen Kolonialketten ist, desto mehr kann es dem Transporte preussischer Waaren aus dem Vergleichen Leichtigkeit anbieten, und Preußen bedarf wohl für diese Waaren und viele Naturprodukte Absatz aus den belgischen Häfen, wird aber in der Verbindung der westlichen und östlichen Provinzen wohl auf wenige Weinausfuhr nach Belgien rechnen dürfen.

Die Aufzählung auch des geringsten Wundungswertes in der Schelde an die Holländer ist ein großer Nachtheil auch für Deutschland.

Leidet nicht der Handel von Hamburg und Altona bedeutend durch den beibehaltenen schweren Stadter Zoll, indeß Bremen von dem Elstetzer Zoll seit 1819 befreit wurde? Wenn Bremen in diesem Augenblicke im Absatz des deutschen Kimmens und in der Einfuhr des Tabacks aus Amerika Hamburg überlegen ist, so verdankt es solche Ueberlegenheit vielleicht zum Theil der Schererei und dem Tribut des Stadter sogenannten Erzolls, denen Hamburg unterworfen ist. Solche Cervituten mag man fortdauern lassen, wo sie vorhanden sind, eine weise kosmopolitische Politik muß sie aber aus Höflichkeit für den Amsterdamer Handel und eine der eigenmächtigsten Seehandelsstaaten nicht neu begründen, wo sie bisher nicht Statt fanden.

Es ist wahrscheinlich, daß England in der Furcht seinen Elb- und Weserhandel bald sehr beschränkt zu sehen, so eifrig für Antwerpens freien Handel spricht, aber er wird nie einen Schleichhandel nach Deutschland und Preußen bedeutend fördern.

## Der Schneider als Millionär.

Wir haben den Bauer als Millionär aus Raimund's Zauberspiele sehr tragikomisch eben gesehen; voriges Jahr aber trat ein Schneider als Millionär ab, der sich einen seltenen Namen für ewige Zeiten erworben hat. Es war der Freiherr Georg Stulz von Ortenberg, der, geboren vor etwa 70 Jahren, als Schneidergeselle aus Kippenheim bei Laß auswanderte, in der Schweiz, Frankreich und England die Nadel schwang, aber so fleißig, geschickt und glücklich war, daß er in London der erste Modes- und Hofsneider oder Kleiderkünstler wurde und im 50sten Jahre als reicher Particulier sich, der Gesundheit wegen, in Lheres niederließ. Glückliche Papierspekulationen verdoppelten und verdreifachten sein Vermögen. Dadurch allein verdiente er keine Achtung. Aber er gab mit vollen Händen nach allen Orten hin, wo er nützlich zu seyn glaubte, und bedachte namentlich sein Vaterland, Baden, und hier vorzüglich seinen kleinen Geburtsort Kippenheim. Baden empfing nach und nach von ihm, um ein Waisenhaus, ein polytechnisches Institut u. s. f. ins Leben zu rufen, gegen 90,000 Thlr. Der Edlenorden, der Adelsstand, hatte ihn schon lange geehrt. Der Freiherrnstand und der Orden schmückten daher auch seinen Saig, als er in Lheres am 17. Novbr. 1832 gestorben war; aber neben ihm lag auch die bemüthige Nadel und Schere, welcher er seinen Reichtum und dadurch seinen Rang und seinen steten Ruhm verdankte. Es werden nicht alle Schneider so reich, weil ihnen nicht das Glück so lächelt, wie dem armen Georg Stulz; aber fleißig und geschickt sollten Alle zu werden suchen, wie er, dann findet sich das Andere von selbst!

## Der Leopard auf der Lauer.

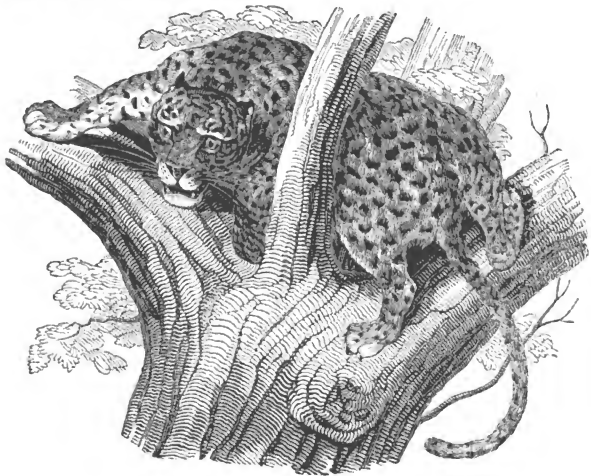
Im südlichen Afrika, am Vorgebirge der guten Hoffnung, findet man den Leoparden in Menge unter dem Namen des Tigers, ohne aber etwas Anderes zu seyn, als die Felis jubata der Naturforscher. Vom Panther unterscheidet er sich nur durch schlankere Gestalt und kürzere Beine. Wenn er auf seine Beute lauert, legt er sich hin, mit dem Kopfe zwischen den ausgestreckten Vorderbeinen nach Art der Hunde, indessen die Augen wild umher Feuer sprühen. In dieser Lage nimmt er sich herrlich aus; alle seine Umrisse zeigen Kraft und Anmuth, alle Sprünge über Stock und Stein eine bewundernswürdige Schnelligkeit. Von den Thieren, welche man bei uns in den Menagerien sieht, muß man natürlich keinen Schluß machen. Sie sind durch den engen Käfig, den Hunger, die Schläge steif und muthlos geworden.

In seinem Vaterlande stellt der Leopard besonders den Antilopen, den jungen und alten Affen und den Fellen, den Kälbern auf den Weideplätzen der Kolonisten nach, die ihn deshalb gewaltig fürchten. Auch Menschen werden oft von ihm gerissen; doch geht er ihnen, am Kap wenigstens, meist scheu aus dem Wege und wagt sich nur, wenn sie schlafen, oder allein wandern, oder ihn zum Äußersten treiben, an sie. In der Nacht hört man seine fürchterliche Stimme sehr häufig. Heulend und dumpfbrüllend schleicht er in der Ferne um die Häuden und Weichhöfe und stürzt oft hinein, seine Beute zu holen, ohne daß ihn die wachen Hunde gewahr werden.

Gleich der Hyäne frägt man ihn oft in Gruben, aus Steinen und Balken gefertigt, und heßt ihn dann

mit Hunden, um sie daran zu gewöhnen. Gewöhnlich kostet ihn dieß das Leben, aber auch ein Paar seiner Feinde haben meist gleiches Geschick. Jagt man ihn im Felde, so sucht er auf einen Baum zu flüchten, und dann darf man dem Verzweifelden nicht zu nahe kommen. Wir sehen, wie er sich da ausnimmt. Nur ein Schuß aus der Ferne kann ihn dort erlegen. Mit dem Löwen oder Tiger darf man ihn allerdings nicht

vergleichen, aber ein außerordentlich wildes und starkes Thier bleibt er immer, und scheut im schlimmsten Falle weder ein anderes größeres Raubthier, noch einen Menschen. Seine Klauen, seine Zähne zerreißen im Nu Alles, was in ihren Bereich kommt, und mancher Jäger am Kap, der ihn nicht recht sicher auf's Korn nahm, ist sein Opfer geworden.



Der Leopard auf der Lauer.

### W o c h e .

Am 6. Julius 1809 sielte Napoleon bei Wagram über die Oesterreicher unter Umgehung des linken, vom Fürsten Kelenberg befehligten, Flügels nach großem Menschenverluste beider Heere; unter den Verwundeten befand sich der österreichische Feldherr Erzherzog Karl, der nach der Schlacht das Heer nach Böhmen zurückzog.

Am 7. Julius 1762 griff der König Friedrich II. von Preußen, um Schweden zu belagern, die Oesterreicher unter General Brentano erfolglos in ihren festen Stellungen bei Adelsbach an, worauf der König den General auf einem andern Wege umging und ihn dadurch die Anhöhen bei Adelsbach aufzugeben bewog.

Am 8. Julius 1411 trat Kaiser Sigismund dem Burggrafen Friedrich von Nürnberg aus dem Hause Hohenzollern pfandweise für 100,000 Goldgulden die ganze Mark Brandenburg ab, welche damals im verfallenen Zustande war und deren Adel sich in einer Art von Feinde mit dem abtretenden Kaiser befand. Wenige Jahre später folgte die erbeigenthümliche Abtretung gegen eine höhere Kaufsumme.

Am 9. Julius 1588 erließ Erzbischof Wolfgang Dietrich von Salzburg ein Edikt, worin er im blinden Fanatismus alle diejenigen zahlreichen Unterthanen ver-

bannte, welche nicht von der protestantischen zur katholischen Kirche übergehen wollten, und mit Ende des Oktobers war in seinem Staate kein Protestant mehr zu sehen. Im Jahre 1730 erneuerte Erzbischof Dietrich diese Verfolgung der Lutheraner und zwang 30,000 fleißige Unterthanen, auszuwandern, welche sich darauf in dem durch die Pest sehr entvölkerten Ostpreußen zum Theil niederließen.

Am 10. Julius 1793 übergab der franz. General Chancel den belagernden Oesterreichern die französische Festung Condé, nachdem die Belagerung mit den Bürgern alle Qualen des Hungers ausstanden hatte.

Am 11. Julius 1699 stiftete König Friedrich I. die Akademie der Künste und mechanischen Wissenschaften in Berlin.

Am 12. Julius 1809 schloß die österreichische Regierung mit Napoleon den Waffenstillstand zu Znauw ab, dem der Wiener Friede im nämlichen Jahre folgte. — Im Jahre 1694 Jul. 12. stiftete König Friedrich I. von Preußen die noch blühende Universität Halle. — Am 12. Julius 1806 wurde der Rheinbund geschlossen, der bekanntlich nicht von langer Dauer war.

Verlag von Hoffmann und Witzke in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

# Das Pfennig-Magazin

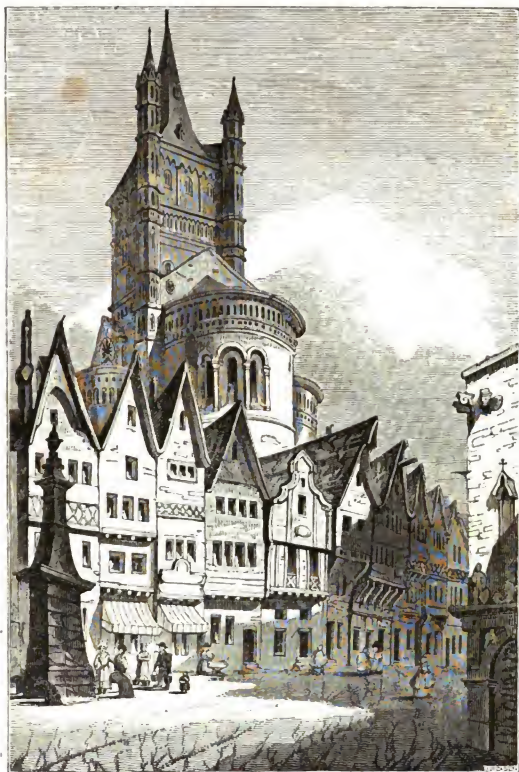
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

11.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Juli 13, 1855.]

Die St. Martinskirche in Köln.



Diese Kirche ist ein Bild des allgemeinen Stolz der Gebäude Kölns, dessen Dom wir künftig im Bilde liefern und umständlich beschreiben werden. Die Gassen der ehemaligen Reichsstadt sind krumm, aber sie ist

jetzt mehr, als jemals, in früherer Zeit wieder der Sitz des deutschen Rheinhandels geworden, auch besitzt sie eine Regierung, einen Appellationshof der Rheinprovinzen, ein Landgericht und einen Erzbischof mit sei-



nem Domkapitel, zwei Gymnasien und 66000 Einwohner. Auffallend verschönert sich die Stadt und bereichert sich wieder unter der preussischen Regierung, die Verfertigung von Strümpfen, blinischem Wasser, Gerberwaaren, Baumwolle, Seide, Wolle, Tabak, chemischen Produkten, Steingut, Seife, Lichtern, Farben, Seiden, die Brauweinbrennereien und Buchdruckereien werden immer lebhafter mit der Schifffahrt. Noch hat sie ihre eigenthümlichen Karnevalsfreuden und mehr bürgerliches Glück, als während ihrer Reichthumsfreiheit und ihrer ewigen Reichthumsprozesse mit dem Kurfürsten und seinem Domkapitel, so wie ihres Rathes mit der Bürgerschaft. Eine Schiffsbrücke, 1250 Schritte lang, trennt die Stadt von dem gegenüber liegenden Deuk. Köln und Deuk bilden jetzt eine große Festung, deren Hauptwerke durch montalembertsche Thürme ungemein verpfändet worden sind. Rubens, der berühmte Maler, wurde hier 1577 geboren, und nach der Sage erfand hier 1330 der Mönch Berthold Schwarz das Schießpulver, dessen Kraft und Anwendung China schon viel früher kannte. Die ehemalige Universität ging unter Frankreichs Scepter im Jahre 1801 unter. Die Bibliothek von mehr als 60,000 Bänden, das physikalische Cabinet und der botanische Garten sind merkwürdig. Von der früheren Unbildsamkeit der Geistlichkeit ist die jetzige katholische Geistlichkeit zu Köln zu vieler Duldsamkeit und einer ausgezeichneten Bildung übergegangen. Zu den nahen Verbesserungen Kölns gehört der wahrscheinliche künftige Ausbau des Doms und eine Eisenbahn zum Baaren; Transport nach Antwerpen und Amsterdam; die Wasser Verbindung mit der Ems ist von den weisen Regierungen Preussens und Hannovers schon eingerichtet, und ein ähnlicher Kanal oder vielleicht eine Eisenbahn Verbindung mit Minden an der Weser läßt sich mit ihren wohlthätigen Folgen des bessern Anbaues und der steigenden Wohlhabenheit aller davon durchschnittenen Gegenden zuverlässig erwarten. Es sind diese neuen Straßen für Köln und den Rhein um so wichtiger, als Frankreichs Zollverwaltung durch ihr übertriebenes Mißtrauen und die Hürde der franz. Spediteure den Deutschen die fernere Durchfuhr von Gütern aus Deutschland nach Havre de Grace verleidet hat. Bisher sind alle ansehnliche Durch- und Einfuhr-Handelsbegünstigungen Frankreichs gegen Deutschland nur Täuschungen, und die Zugeständnisse von der einen Seite werden durch neue Handelsbeschränkungen vertheuert und verbittert. Dieses unehle Betragen des Nachbarn kann sehr wohl dazu beitragen, die Gemüther der Deutschen, ungeachtet aller unlängbaren Unzuträglichkeiten, dem allgemeinen oder wenigstens dem preuß. Handelssysteme, außer an den Küsten der Nord- und Ostsee, geneigt zu machen, weil diese Küsten bisher so wenig Aussicht haben und schwerlich jemals erlangen können, ihre reichen Bodenerzeugnisse zu ansehnlichen Preisen ins innere Deutschland gelangen zu lassen.

### Hamburg, wie es jetzt ist.

Durch Fabriken und Manufakturen blühet das jetzige Hamburg wenig; desto mehr aber als Welthandelsstadt und Auslegerin der großen Handelszweigungen zwischen dem nördlichen und südlichen Europa, so daß es allein 800 Mäler bedarf. Nur der Großhändler heisset dort Kaufmann und jeder Kleinhändler Krämer. Weil alle Waaren eingeführt werden dürfen, so ist an

keiner dort jemals Mangel und der Preis billig. Nichts beweiset klarer, wie wenig die Staaten vermögen, den Großhandel, den Wechselhandel und den Sitz der Rentier, welche durch jenen Vertriebs und den Umsatz in Staatspapieren und Asscuranzen unterstützt durch Hamburgs berühmte Großbank gedeihen, beliebig auf irgend eine Dammwelle fest zu setzen. Noch blühen dafelbst die Gewerbe der freilich sehr geringen Kattundruckerei, der Wachsbleichen, Spinnmühlen, der Putz, Nabels und Tabaksfabriken, Sammet- und Seidenzeugweberei, Fischbeinerei, Irtaniscerei, Seifensiederei, Gerberei, Segeltuch- und Tauschlagererei, Federbereitung, Stroharbeit und Alles, was sich auf Ausrüstung der Kauffahrtschiffe bezieht. Der Wallfischfang und die Häringfischerei nimmt auch hier ab. Der blühendste Zweig der Hamburger Fabricatur ist die Raffinierung von Zucker, indeß zugleich England, Holland und Frankreich sehr viel raffinirten Zucker nach Hamburg schicken; aber immer bleibt Hamburg der Vorzug, beschädigte Zucker schnell läutern und zugleich zum Vortheile der Raffinierung den Zucker verschiedener Klimate mischen zu können, weil alle fremde rohe Zucker eine gleiche geringe Abgabe tragen, was in England, Frankreich und Holland die Degalung der Kolonialzucker nicht erlaubt. Auch ist Hamburg die größte europäische Kupfermiedeläge und beschäftigt daher in der Nähe 28 Kupfer- und Messinghammer. Amsterdam hat besonders durch die Reduktion der Verzinsung seiner vaterländischen Nationalschuld auf ein Drittheil, durch Napoleon's Nachsicht, an Wohlhabenheit sehr verloren. Der Amsterdamer Rentier und Handelsherr ist dort nicht mehr der erste Stand, und diese Säulen des Nationalwohlstandes, la haute Banque, wie solche Laffitte nannte, haben aufgehört, die Staats- und Stadtkassen zu versorgen. Daher schleifte man um Amsterdam die Villen und baute sie verschönert um Hamburg nach 1815, einfacher aber zweckmäßiger, wieder auf. Noch besitzt Hamburgs Flotte 200 Seeschiffe und es laufen jährlich über 2000 Kauffahrer in den Hafen ein. Einem allgemeinen deutschen Handelsvereine beigetreten, verpflichtet solches das deutsche Bundesverhältniß, einem speciellen Vereine kann es zum Wohle Deutschlands und seiner eigenen Existenz nur beitreten bei einer sehr realen allgemeinen Handelsfreiheit. Eine andere Politik würde Hamburgs Handel nach Altona versetzen, und ist nicht durch den freieren Handel auf der Oberseite selbst Magdeburgs sehr von der Regierung beschränkter Handel gewachsen? Hamburgs seitdem steigender Wohlstand wirkte mehr auf Magdeburg, als auf Altona, und niemals war Hamburgs Geld- und Wechselverkehr größer, obgleich sich der dortige Großhandel mit kleineren Procenten, als in den früheren Zeiten bequämen muß. Leichter gelingen in Hamburg nach 1816 die Staatsanleihen, als in dem schöner gewordenen Amsterdam. Die Bevölkerung wächst in Hamburg (wenigstens 130,000 Köpfe) und sinkt in Amsterdam. Auch die Asscuranzgeschäfte Hamburgs vermehren sich, und nicht in Amsterdam, dessen neuer Kanal nach dem Helber, ungeachtet seiner Tiefe und trefflichen Unterhaltung, dem niederländischen Torus seinen alten Glanz nicht wieder zu geben vermochte. Altona, die zweite Handelsstadt des dänischen Staats mit seinem Freihafen, sah immer nur seinen Wohlstand höchstens im Verhältniß zu Hamburgs Wohlstand und Blüthe sich vermehren. Die Börse des freien Hamburgs lenkt, durch diesen Zauber im Schutze der civilisirten Gesamtsstaaten Europas, diejenige Altona's. Mehr als je fühlen Hamburgs Nachbarn, daß auch sie durch Hamburgs Wohl-

Land gewinnen und dessen Sinken sicher theilen werden, und doch that der deutsche Bund gewiß nicht viel für die Blüthe seiner ersten Handelsstadt. Da der dortige Handel und die Gewerbe sehr ins Große gehen, so pflegen sie stets durch Handels-, Zoll- und politische Konjunkturen des Auslandes bald gehoben, bald rasch erschüttert zu werden. Es giebt noch keine deutsche Kriegsmarine, und noch trägt Hamburgs Handel den schweren Stadter Zoll, indeß sich Bremen vom Elbscheurer Zolle befreit sah. Ein neuer Vortheil der beiden westlichen Hansestädte ist die Auswanderung auf Hamburger und fremden Schiffen nach andern Welttheilen, besonders aus dem Darmstädtischen, Nassau und Rheinbaiern. Der direkte seßige Gewinn ist unbedeutend, aber der steigende Wohlstand der neuen Kolonisten außer ihrem Vaterlande wirkt auf den Vortheil der Länder, wohin sie auswandern, zum Vortheile Hamburgs und Bremens schon jetzt. Allerdings entgeht den Staaten, aus denen ausgewandert wird, manche sehr fleißige Hand und manches Kapital, nicht immer aus Mangel an guten über vaterländische Einrichtungen, sondern oft aus Spekulation. Letztere führt aus neuen beiden Hansestädten eine beträchtliche Zahl junger Mannschaften aller Stände ins Ausland, um dort ihr Glück zu versuchen. In einigen unserer größeren Staaten zeigt sich, um die Auswanderung zu vermeiden, eine große Fürsorge zur Nahrungsverbesserung der ärmeren Klassen. Wie sehr hob sich die Glasfabrikation, z. B. in Oesterreich, und wie wenig die kirchliche Zerstörung, und doch besitzt letztere viele Elemente der Eutruia, im englischen sogenannten Insellande. Wie viel kam noch der Deutsche für die Veredlung seines Weines, für seinen Hanfbau und andre Fabrikate thun, welche wohl das einst sparsame, jetzt freie Südamerika schätzte, aber bei seiner Armutz jetzt noch nicht kaufen kann! Sicher ist die Oder ein bedeutender, und wohl besser an der Küste befruchteter Strom, als die Weser, und doch, welche Vertheilbarkeit hat Stettins und Bremens? Noch ist kein Anfang eines reichen Mittelstandes in den neuen amerikanischen Republiken vorhanden, erst wenn dieser, wie im freien Nordamerika, sich gebildet hat, wird Deutschlands Feinden, Tuch- und Zeugfabrikatur sich bedeutend heben. Das täglich zwei Mal wechselnde Klima der Tropenländer macht solchen unsrer Hauptfabrikate unentbehrlich, und kein anderes Volk kann sie wohlfeiler liefern, als das genügsame Deutschland. Haben in jener Republik weise Gesetze das Nationalvermögen mehr, als bisher, vertheilt, so wird dahin besonders Deutschlands Handel wachsen, denn die reichsten Gold- und Silberländer haben kein Interesse, dasselbe bei sich unmaßig anzuhäufen, damit alles, dessen sie bedürfen, theuer werde.

Die freiere Elbschiffahrt verbesserte nach 1815 die Nahrung Hamburgs und dessen Handel, wogu der Sinn der Handlungshäuser gegen fremde Kaufleute, der weit liberaler ist, als in manchen andern Handelsstädten, viel beiträgt. Die Stromschiffe der Oberelbe liegen im Oberbaue als Hafen in der Mündung der Wille in die Elbe. Die Kommissionäre engl. Fabrikanten machen jetzt weniger in Hamburg Geschäfte, weil deren Verwaltungen sich dabei nicht sonderlich stehen sollen.

Die Außenwerke der Stadt sind geschleift und der Wall ein allgemeiner Spaziergang. Die Vorstädte: Hamburger Berg, Stadt-Deich und St. Georg, haben mehr Gebäubetracht, als die in der franz. Herrschaftsperiode zerstörten Häuser besaßen. Die Stadt selbst hat zwar manche schöne, aber noch immer auch manche trümmerne Gassen.

Hamburgs Verfassung bildeten der Hauptkreis des Jahres 1712, der Unionkreis und das Reglement. Sie ist theoretisch demokratisch, aber im Vortrage des Senats und des Handelslandes und wegen der kleinen Zahl der an der Gesetzgebung und Steuerbewilligung theilnehmenden Bürger so oligarchisch, daß man keine Demokratie wahren sieht, auch sind seit einem Jahre hunderte alle demokratischen Reaktionen verschwunden, weil die Oligarchie sich zu mächtig verstand. Nach der Auflösung des Reichsverbandes im Jahre 1806 war freilich eine Revision der Verfassung um so nöthiger, je größer dort bis dahin das kaiserliche Ansehen war, aber man fürchtete alsdann zu viele Neuerung und vermied diese Klippe der nun seit länger als einem Jahre hunderte blühenden Einigkeit des Rathes und der Bürgerschaft.

Nach der unglücklichen französischen Zwischenregierung war die alte Freiheit selbst mit einigen Mängeln dem Bürger so theuer geworden, daß man vorzog, die alte Verfassung nur mit einigen geringen Verwaltungsveränderungen wieder herzustellen. Inmitten gewann die Rechtspflege durch die schnellere Justiz des Oberappellationsgerichts, verglichen mit derjenigen der vormaligen Reichsgerichte. Die Souveränität liegt in der Hand der erbgesessenen oder ihr gleich gedachten Volkbürgerschaft von etwa 800 Köpfen, die sich nach ihren Kirchspielen in Kollegien versammeln. Die Vollziehung der Gesetze hat der Senat, welcher die ihm einmal überwiesenen sehr bedeutenden Rechte aus seiner Amtsvollmacht ausübt, jedoch in Gemeinschaft mit Vikaratschüssen, deren Personal oft wechselt, in den 28 Rathes- und Bürger-Deputationen. Den Eckel des Staats verwalten die Kammereibürger. Führt sich der Privatmann durch die Verschäpfung der Gesetzegeber bedrückt, so entscheidet solche Zweifel das gemeinschaftliche Oberrecht der vier deutschen Republiken. Die erbgesessene Bürgerschaft wird repräsentirt durch die 15 Oberalten, durch die solchen beigeordneten 45 Diaconen und die diesen wiederum beigeordneten Hundert und Achtzig. Der Rath hat in der Bürgerschaft den Vortrag.

Der mäßige Zoll von  $\frac{1}{2}$  Procent bei allen Ein- und Ausfuhr, die Auktions- und die gewerbrocentige Abgabe aller Seitenerbschaften, der Stempel, die Thoroctroo und die andern Einkünfte mögen etwa 2 Millionen Mark Dank und die Schulden an 7 Millionen Rthlr. Kapital betragen. Diese Hansestadt besoldet ein zahlreiches diplomatisches Personal in Europa und Amerika.

Man hat der Stadt den Vorwurf gemacht, sie fördere durch die Interessen ihrer Kaufleute mehr die starke Einfuhr engl. Fabrikate, als die Ausfuhr der deutschen, und hindere dadurch das Aufblühen der vaterländischen Industrie; aber die Wohlfeilheit mancher engl. wollenen und baumwollenen Waaren, da besonders die Großhändler ganze Magazine solcher unmöglich gewordenen Waaren oft zu sehr niedrigen Preisen ankaufen, ist so groß, daß der Bedarf im Ganzen für den Verbrauch in Deutschland um so unbedeutender ist, als die inländischen Werken von Leipzig, Frankfurt und Braunschweig einen großen Theil davon ins Ausland speidern. Größere Summen bezieht dagegen Deutschland für seine und Mittelwolle, Knochen, Getraide, Oelfaaten, Butter u. s. w. aus Großbritannien, und daß wir uns in diesem Handel nicht vom baaren Gelde entblößen, beweisen die oft sehr ansehnlichen Baarsendungen der Dritten nach der Niederelbe, wenn der Cours auf Hamburg für London zu unorthothilhaft wird. Weder die Fabrik noch selbst die bedeutenden Kolonialwaaren aus England verarmen Deutschland, und

weit mehr, was man aber nicht einsehen will, die Kapital- und Zinsenzahlungen für Staatsschulden an engl. Privaten. Die Kolonialwaaren kommen jetzt in großen Massen auch durch die Nordamerikaner nach der Elbe. Wegen der Wohlfeilheit, Reinlichkeit und Kühle der deutschen Flascheinwand dürfte in den heißen Tropenländern, wenigstens in den Sommermonaten, die Hautbekleidung mit Leinwand vor der freilich jetzt noch wohlfeilern, aber weniger dauerhaftesten Baumwolle den Vorzug behaupten, und gleichen Absatz dürften dahin deutsche wollene Lächer und Zeuge finden. Als Magazinplatz der alternen Franz. Weine scheint Hamburg, seitdem man die alten Weine weniger schätzt, in seinem Verkehre sehr verloren zu haben.

Das öffentliche Vergnügen befördern die Theater, Concerte, Klubs, Bälle, das Waisengrün, die Bauhall u. s. w.

Die Gesellschaft zur Verbesserung der Künste und nützlichen Gewerbe diene sehr zur Vervollkommenung der hiesigen Handwerker, und das Armenwesen ist, weil es vor 50 Jahren ganz für Hamburg, besonders durch den noch zu Flottbeck lebenden Freiherrn und Staatsrath von Boghe eingerichtet wurde, musterhaft; aber eben deswegen nirgend in allen Theilen nachahmungswürdig.

Den Bürger Schulen, die sonst trefflich eingerichtet sind, fehlt noch die Anstellung mehrerer Lehrer der Sprachen jener Völker, mit denen Hamburg besonders Handel treibt, um seiner ärmern Jugend das Fortkommen im Auslande noch mehr, als bisher, zu erleichtern. Die Armenschule und Schiffsfahrerschule sind vortrefflich.

Der Buchhandel Hamburgs nimmt mit der Literatur dort einen eben so eigenthümlichen Gang, als in Berlin oder Wien kraft der politischen und religiösen Freiheit dieses Plazes. Wie in diesen beiden Städten hat die unterste Klasse ihre besondern Volksschriften. Die Sittlichkeit gleicht der aller Seestädte bei sehr gemischten Einwohnern.

Der Sicherung der Unterstadt vor Ueberschwemmung durch hohe Fluthen der Elbe bedarf freilich diese Welt Handelsstadt; auch ist solche finanziell nützlich. Wenn auch der bereits berechnete Aufwand beträchtlich seyn dürfte, so ist er doch keineswegs so bedeutend, um nicht zweckmäßig zu seyn.

Das einseitige Gebiet der Stadt mit dem Amte Rixbüttel hat 28600, und das mit Lübeck gemeinschaftliche Vergeedorf mit den Vierlanden 9400 Einwohner. Nirgends hat in Deutschland der Landmann mildere Abgaben, als im Schutze der freien Städte; er benutzt aber diesen, so wie andere Vortheile seiner Vertheidigung nur sehr selten für die Verbesserung des Bodens und die Produktion, insofern freilich die Preise der Erzeugnisse gesunken sind.

## W l ü c h e r.

In Gärten und Wäldern,  
In Eichen und Eichen,  
Dunkel und dach,  
So ist er uns von Feinden los.

Mit dieser würdigen Inschrift hat Deutschlands erster Dichter das Standbild des unsterblichen Helden geziert, dessen wohlgetroffenes Portrait wir hier dem

freundlichen Leser mittheilen. Wenn je ein Volk auf einen seiner Feldherren stolz seyn kann, so darf es die deutsche Nation auf Blücher seyn, denn er ist der wahrste Ausdruck deutschen Muthes und deutscher Treue bis zum letzten Augenblicke seines irdischen Daseyns gewesen. Ein schneller Blick, unerschütterliche Tapferkeit, Gleichmuth selbst bei den drohendsten Gefahren, und eine nie versiegende Heiterkeit machten ihn zum Abgott seiner Krieger, die ihn mit der innigsten Neigung liebten, und mit dem unerschütterlichsten Vertrauen in die Schlacht begleiteten. Wo der Marshall vorwärts, so nannten ihn Preußen und Russen, sich blicken ließ, stets unverändert, wie ein gutes Schwert, dem weder Wetter noch Blut und Kampf seinen Glanz rauben können, da folgte ihm der Soldat wohlgemuth in den heißesten Kampf, als ging es zum lustigsten Tanze. — So bekannt auch Blücher's Lebensumstände im Allgemeinen sind, so denken wir doch, es werde Manchem nicht unangenehm seyn, sie durch eine kurze und genaue Angabe wieder in seiner Erinnerung aufgefrischt zu sehen.



Blücher.

Leberecht von Blücher, Fürst von Wahlstadt, ward am 16. December des Jahres 1742 zu Rostock geboren, und trat, fast noch ein Knabe, nach kaum zurückgelegtem vierzehnten Jahre in das sächsische Heer. Von den Preußen gefangen und ausgetauscht, ging er bald darauf in die Dienste derselben, ward Husar unter Söling und machte den siebenjährigen Krieg mit. In seinen Erwartungen getäuscht, und, wie es ihm schien, von Friedrich dem Großen weniger beachtet, als er es verdiente, nahm er nach Beendigung des Feldzugs seinen Abschied als Rittmeister, und beschäftigte sich während des langen Friedens mit der Bewirthschaftung eines Gutes und der Verwaltung seines Amtes als Landrath. Doch kehrte er, auf Veranlassung Friedrich Wilhelm's II., als Major zu seinem alten Regimente zurück, und führte dasselbe als Obrist während des Revolutionkrieges in den Jahren 1793 und 1794 gegen die Franzosen in's Feld, wobei er sich durch alle, einem Krieger nöthigen, Eigenschaften auf das Glänzendste auszeichnete.

und sich und seinen treuen Hufaren die belohnendste Anerkennung unerschütterlicher Tapferkeit erwarb. Er avancirte 1794 zum Generalmajor, stationirte noch eine Zeit lang am Rheine, und genoß dann, nach dem Frieden bei Basel 1795, einer zehnjährigen Ruhe. Da entbrannte im Jahre 1806 der Kampf auf's Neue; vor Napoleon's siegreichem Banner senkte sich Preußens Stern, aber eben in dieser verhängnißvollen Zeit begann Blücher's Ruhm sich zu entfalten, und sein Name schimmerte, als Alles ringum dunkel war, wie ein segensvolles Licht, durch die tiefe Nacht. Es war nach den unglücklichen Treffen bei Jena und Auerstädt, als sich Frankreich's Schaaren wie eine Sündfluth über Deutschlands Ebenen stürzten und überall mit Knechtschaft oder Tod droheten; da sammelte Blücher seine Getreuen um sich her und wandte sich, da der Weg über die Oder ihm versperrt worden, mit ihnen nach Nordwesten, um, indem er den Feind hinter sich her lockte und beschäftigte, durch diese Diversions seinem bedrängten Könige Lust zu neuen kräftigen Kämpfen zu schaffen. So erreichte er die freie Hansestadt Lübeck und kämpfte hier mit einer drei Mal stärkeren Macht der Franzosen in der Stadt und deren Umgebung auf Leben und Tod. Endlich mußte er sich, jedoch auf sehr ehrenvolle Bedingungen, mit dem Reste seiner Mannschaft ergeben; er ward bald darauf gegen den Marschall Victor ausgewechselt, und sann bereits auf neue kühne Unternehmungen gegen die Franzosen, als der Filsiter Friede (1807) ihn in seinen Plänen unterbrach. Der Menschenkenner Napoleon, der mit seltenem Scharfblick des Helden künftige Größe ahnte, veranlaßte den König von Preußen, Blücher, der damals in Pommern den Oberbefehl führte, in Ruhestand zu versetzen. In diesem verharrete der tapfere Krieger bis zum Jahre 1813; da führte er, ein siebenzigjähriger Greis, mit Jünglingskraft und Feuer, auf den Ruf seines geliebten Königs, die preussischen Truppen von Neuem gegen den gewaltigen Feind. Was er hier geleistet, ist zu bekannt; Groß-Görschen, Wurschen bei Bautzen, Haunau, die Kothbach, Leipzig, La Rothiere, Laon, Ligny, Waterloo und unzählige Oerter mehr, waren Zeugen seines unsterblichen Ruhms während der Feldzüge 1813, 1814 und 1815. Am Schlusse des ersten Krieges ward Blücher zum Fürsten ernannt, und von seinem dankbaren Könige mit reichen Gütern in Schlesien beschenkt. Nach dem zweiten Feldzuge besuchte er England, wo er mit ungeheuerem Jubel aufgenommen wurde. — Seine Mutterstadt Rostock errichtete ihm noch während seines Lebens (am 26. Aug. 1819) ein Standbild, das mit der oben angeführten Inschrift von Goethe geschmückt wurde. — Ein anderes Denkmal hat ihm der König von Preußen am 18. Juni 1826 durch Rauch's Meisterhand in Berlin setzen lassen. — Blücher starb, ein sieben und siebenzigjähriger, aber bis zum letzten Hauche kräftiger Greis, nach kurzer Krankheit, am 12. September 1819. — Er war ein echter Deutscher im edelsten Sinne des Wortes; das wird, das muß die Nachwelt stets anerkennen.

## Die Dattelpalme und Frucht.



Die Dattelpalme ist einer der schätzbarsten Bäume des Morgenlandes und die Ernährerin einer zahlreichen Bevölkerung, auch veredeln sie eine fast unfruchtbare Gegend, bedarf aber der Wässerung oder eines durch seine Lage etwas feuchten Bodens. Daher ist in den Tropenländern nur da, wo die Gärtnerei verständig betrieben wird, der Baum in seiner höchsten Schönheit anzutreffen.

Als sich England noch zur katholischen Religion in seiner Mehrheit bekannte, trug man am Palmionntage blühende Weiden in die Kirchen, schmückte damit die Häuser in der Osterzeit, und glaubte zwischen der blühenden Weide, dem Baume des Nordens und jenem der heißesten Südländer eine Aehnlichkeit wahrzunehmen.

## Der Bären-Pavian.



Er hauset im südlichen Afrika, wo bekanntlich die Bevölkerung sehr activa ist, hat eine beträchtliche Stärke, und wenn er völlig ausgewachsen ist, die Größe eines Hundes aus New-Foundland, auch zottige Haare bräunlicher Farbe, nur sind sie im Gesichte und an den Pfoten schwärzlich und beide Glieder ziemlich kahl. Auf ebenem Grunde läuft das Thier auf allen Beinen, aber zwischen Felsen und Abgründen, wo es sich gewöhnlich aufhält, bedient es sich seiner Vorderfüße ungefähr nach Weise der Menschen, doch mit mehr Kühnheit und Gewandtheit als wir.

Nach den bisherigen Bahrnehmungen gehört dieses Thier nicht zu den fleischfressenden, sondern lebt von Früchten der Bäume und Gebüsch, und besonders von Wurzeln und Knollen. Diese holt es mit seinen sehr dazu geeigneten Klauen aus der Erde; allein die hornigen Nägel sind wegen des öftern Gebrauchs kurz und haben einige Ähnlichkeit mit den Nägeln der Menschen.

Mit seinen etwa einen halben Zoll langen Hundezähnen vertheidigt sich der Paviar-Pavian wider die wilden Raubthiere, und selbst, wenn er dazu gezwungen ist, wider den kühnen Wolfhund. Es ist seine Art, im Kampfe gegen solche ihm überlegene Thiere mit den Vordertrallen die Kehle des Gegners zu packen und dessen Halsader zu zerreißen. Auf solche Art tödtete das Thier vor meinen Augen mehrere Jagdhunde, ehe es überwältigt wurde, und auf gleiche Weise sollen oft mehrere vereinte Paviane dieser Art den Kampf mit einem einzigen Leoparden glücklich bestehen. In Gebirgen lebt der Leopard besonders vom Fleische dieser Paviane und der Affen, da er in einem engen Pafse auf diese Thiere eben so wie die Katze auf die Ratten lauert, sie packt, indem er auf sie lospringt und sie wehrlos tödtet.

Nur aus Nothwehr ist er blutdürstig, aber in Gemüth und Obstgärten, so wie in Kornfeldern allerdings sehr raubfischig. Nie hörte ich, daß er Menschen anfallt, ungeachtet er im Kaplande Suddarika's sogar einem Flusse wegen seiner Menge seinen Namen gab (Pavians River); doch erzählten albanwirdige Personen, daß einmal in der Nähe von Wenbera, sieben Meilen von der Kapstadt, ein Haufe dieser Paviane ein Kind wegholte. Als die Mutter darüber Lärm machte, flüchteten die Paviane mit dem Kinde nach einem nahen, 300 Fuß hohen Felsen. Hier bemächtigte sich eine Jägerpartei des Kindes wieder, welches keinen wesentlichen Schaden nahm. Vermuthlich hatte eine Pavianmutter ihr Kind verloren, durch das geraubte Kind ihren Verlust wieder ersetzen und keinesweges dem jungen Wesen irgend Schaden zufügen wollen.

Auf jeden Fall ist diesen Thieren die zarteste Mutterliebe eien, was ich oft wahrzunehmen habe auf ihren Raubjagen in die Gärten und Kornfelder der Kolonisten. Haben dann die Pavianmütter ihr Junge mitgenommen und werden sie durch Hunde und Feuergewehr zurückgeschreckt oder hat eine Mutter auf der Flucht ihr Junge unter den Verfolgern zurückgelassen, so pflegt sie zurückzukehren und mit Lebensgefahr zu versuchen, ihr Kind zu retten.

Auch bei friedlicheren Veranlassungen beobachtete ich oft diese Thiere, wie sie von ihren uns unzugänglichen Felsen herabkamen und zu den Bächen am Fuße dieser Felsen eilten, an deren Ufern sie aus dem Anschwemmungsboden die ihnen angenehmen Knollen und Wurzeln ausgruben. Bei dieser Arbeit pflegen sie Posten auf Höhen oder wenigstens auf hohen Steinen aufzustellen, um von der Annäherung eines Feindes zeitig unterrichtet zu werden und sich bei Zeiten in eine nahe, buschige Schlucht zurückbegeben zu können. Oft überraschte ich auf einem Spazierritte einen Haufen solcher Paviane, dann gaben die Schilbweiden ihr Zeichen und Alles flüchtete aufs Eiligste, bald auf allen Vieren, bald, indem sie durch einen Fluß wateten. Ich bewunderte nun ihre Gewandtheit, steile Felsen zu erklettern, wohin fast nur Bälz sich flüchteten. Die männlichen Affen bildeten den Nachtrab und fielen über meine Hunde her, wenn ihnen solche zu nahe kamen.

Die weiblichen Affen trugen schreiend und schnatternd die Jungen bald auf den Armen, bald auf dem Rücken und vermochten Beides selbst beim Erklettern steiler Felsen zu thun. Auch vernahm ich wohl das samwähnliche Gelächter des Nachtrabes, wenn ihre Gesellschaft sich auf Höhen glücklich zurückgezogen hatte, wohin die Jäger sie nicht verfolgen konnten.

## Der Werth eines Pfennigs.

Ein altes Sprichwort sagt: „eine Stecknadel täglich bildet einen Groten im Jahre.“ Dadurch wollte ein Weiser den unbewachtamen Mitbürgern lehren, welchen Werth am Ende anscheinend kleine Ersparungen haben. Wir wollen den Werth eines Pfennigs, der freilich in England  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{3}$  gute Groschen unserer Münze gilt, hier kurz darstellen.

Man achtet oft im Leben weder den Werth eines Pfennigs, noch einer Minute. Alle großen, berühmten gewordenen Männer hielten ihre Zeit zu Rath und alle sparame Männer ihr Geld. Sie wissen aus Erfahrung, daß einige wenige, täglich wohl angewendete Minuten im Laufe der Woche Stunden und im Laufe des Jahres Tage bilden; also genug Frist, um in einem langen Leben durch anhaltende Anstrengung irgend Etwas für den thätigen Ehrenvolles und für die Mitbürger Nützliches zu vollbringen.

Ein bedeutendes, durch Fleiß und auf ehrbarem Wege gesammeltes, Vermögen hat gewöhnlich eine frühe Sparsamkeit zur Grundlage, und Sparsamkeit kann nur durch die Gewohnheit kein Gewerbe zu verbessern und durch Enthalttsamkeit gedeihen. Wenn ein sparsamer Mann dem Nationalvermögen irgend Etwas hinzusetzt, so giebt er ein Beispiel der Tugend, von welchen das wahre Wohlsein und das Glück der Gesellschaft abhängt. Es giebt unter den Sparfamen Pilze, welche sich durch seine guten Eigenschaften auszeichnen, sie sind daher, so lange sie leben, Pilze der Staatsgesellschaft; aber ihr Nachlaß ist der Nachkommenschaft eben so nützlich, als der Waldbaum, welcher nach der allmählig im Hochlande erlangten vollen Größe Bau- und Nutzholz liefert. Daher ist der Pilz also dem Gemeinwesen nützlich, als der Berggelder, der sein Privatvermögen, und oft auch dasjenige Anderer, verprasst, oder in zu kühnen Unternehmungen, welche das Glück nicht bekräftigte, verschleudert.

Wir nehmen an, daß ein seinen eigenen Erwerb beginnender junger Mann täglich nur 1 engl. Penny erspart, und wohl alle unverschickte junge Tacthörer und Handwerksgejellen vermögen das; so macht dieß am Ende des Jahres 1 $\frac{1}{2}$  Pf. Sterling = 10 Thlr., welche er in der Sparbank niederlegt und durch die Zinsen bis zum notwendigen Verbrache anwachsen lassen kann. Setzt er dieß fünf Jahre fort, so wird er 52 bis 58 Rthlr. gesammelt haben, womit er dann dem Grund zu seinem ferneren Fortkommen zu legen vermag. Wer hat nicht Vorfälle erlebt, wo er die früher fast weggeworfenen kleinen Summen, in oder außer seinem Vaterlande, hätte nützlich anlegen können?

Mit dieser Summe kann ein Handwerker, der den Ruf der Geschäftlichkeit und Nüchternheit erworben hat, auf ein beträchtliches mehr an Handwerkszeug und rohen Stoff sich Kredit verschaffen und dadurch eine feste Nahrung gründen.

Oft kann ein thätiger Handwerker seinen Zustand sehr verbessern, wenn er sich anderswo hinbezieht, als

da, wo er geboren wurde, oder zuerst seinen Eltern; aber ihm fehlt etwas bares Geld zur Reise, die Anschaffung einiger besserer Kleidungsstücke, oder er kann ein anderes Hinderniß nicht hinderräumen, weil ihm etwas Geld mangelt und er keinen Muth, sich Anfangs in der Jugend viel zu versagen, um im Alter bequemer zu leben, hatte.

Fünf Jahre einer solchen Einschränkung in Lebensgenüssen fand keine zu lange Entbehrung. In jedem Theile unsers Vaterlandes trifft man Beispiele in Menge von Personen, welche durch lange anhaltende Sparsamkeit und Gewerbsleiß zu Reichthum und hoher Achtung unter ihren Mitbürgern gelangen. Es giebt keine so niedrige Beschäftigung, aus welcher ein junger Mann durch gute Grundsätze und angestrengten Gewerbsleiß sich nicht empor arbeiten könnte.

Sollte ein junger Mann, welcher im Laufe eines Jahres 10 Nthlr. zurücklegte, die Thorheit begreifen, dieses Ersparnis zu vergeuden in eitlen Versuchungen, nachdem er ein Jahr lang allen Versuchungen widerstanden hat? Wir vermuthen dies nicht. Die Ersparnis kann ihm manches Nützliche liefern, vielleicht eine anständigere Kleidung, als er früher besaß, vielleicht ein ihm zu seinem Unterrichte im Gewerbe nützliches Buch, oder das nöthige Lehrgeld, um in einem erwählten Gewerbe sicherer sich zu unterrichten. Er kann sich damit in einer Krankheit versorgen, bezugte Eltern unterstützen und nach einem Jahre der Entbehrungen sich fassen, was er Gutes damit gestiftet hat. Eine Menge tugendhafter Empfindungen haben dadurch bei ihm Wurzel gefaßt und ihn ermuntert, darin ferner zu beharren.

Gesetzt, es gäbe 12 junge Leute, denen nützliches Lesen Vergnügen machte, sie sammeln durch wöchentlichen Beitrag eines engl. Pfennigs im Jahre 16 bis 17 Nthlr., so können sie dafür wenigstens 12 ihnen nützliche Bücher anschaffen und auch den Aufbewahrer für seine Mühe bezahlen. In 5 Jahren besitzen sie dann 60 Bücher, neben Zeitschriften und Charten, die sie in den Stunden der Muße beschäftigen können. Alle Gewerbe und Handwerke haben jetzt schon gute Lehrbücher, die eine höhere Staffel des Betriebes als möglich anschaulich machen.

Wenn ein Mann täglich einen halben Groschen für Branntwein ausgiebt, so denkt er gewiß nicht daran, wie viel Besseres er sich dafür verschaffen kann, indem er sich jene Gewohnheit verliert. Jede ersparte Kleinigkeit giebt Muth zu ferneren Ersparnissen. Er ist dann gewiß gesünder und hat ein kleines Kapital erspart, insofern der Branntweineinnehmer vielleicht sogar in Schulden geräth.

Wären wir unsre jungen Landleute bereben können, die kleinsten Ersparnisse früh zu beinahe, weil sie die Quelle so vielen tugendhaften Genusses werden können. Gerade die schwer arbeitenden Mitbürger bilden die große Mehrzahl in dem Staatsvereine, und vorzüglich durch sie, nicht durch die höheren und durch die Mittelstände, wird das wahre allgemeine Glück ihres Staates wesentlich begründet. Oft scheint die Bestimmung unsrer arbeitenden Klassen zu schwer und ihr Lebensgenuss zu geringe. Aber durch Gewerbsleiß, Häuslichkeit und durch die kluge Anwendung ihres wenigen Erworbenen werden sie sich glücklicher machen, als irgend Jemand sie zu machen vermag; dem Manne, der in seinem Verufe mustersüß ist, fehlt niemals die Achtung seiner Zeitgenossen in allen Ständen.

## Arbeitshäuser.

Sie sind, wie in allen großen Städten, eine notwendige Einrichtung, in welchen die Verwaltung keine Zerrüder der öffentlichen Ordnung durch Müßiggang dulden darf. Die Polizei muß Sorge tragen, dahin zu wirken, daß Jeder bei gehörigem Fleiße sein nothdürftiges Brod in gelübten Tagen verdienen kann; denn Arbeitslosigkeit erzeugt Mangel, ein Uebel, welchem besonders die mechanischen Arbeiter ohne mehrseitige Arbeitsgelegenheit sehr ausgesetzt sind. Alle Bettler und Vagabonden gehören in Landarbeitshäuser mit einem starken Feldbau, um sie zu beschäftigen und wohlfeil zu unterhalten. Irre ich nicht, so verweist die dänische Regierung solche straffälligen oder unglücklichen Menschen nach der Insel Læsø im Kattegat, wo sie bei Feld-, Garten-, Straßen- und Vieharbeiten, Entsumpfungen u. s. w. zum Vortheile des Gemeinwesens benutzt werden.

Welche Arbeiten muß die Polizei in den Arbeitshäusern in den Städten einführen? Solche, die leicht erlernt werden können und örtlich am meisten gesucht werden! Die Arbeiten der Fabrikanten kann man wohl nicht ganz ausschließen, muß aber, wo möglich, dieses Begegnen vermeiden. Nachahmungswürdig ist die Einrichtung, daß die Entlassenen einen Theil ihres Verdienstes beim Abschiede ausgezahlt erhalten, um ihnen ale dann ihr Fortkommen in unabhängiger Lage zu erleichtern.

Nirgends war diese Einrichtung der Arbeitshäuser leichter, als im freien Nordamerika, und ist dennoch im Britischen noch nicht eingeführt, das gleiche glückliche Verhältnisse neben einem freilich rauheren Klima hat, denn bei der nordamerikanischen Regelmäßigkeit der Unternehmer ist dort der Tagelohn und ohne Verding hoch, und in Folge dieses hohen Arbeitslohnes und des leichten Fortkommens aller fleißigen Menschen heirathen die Amerikaner früh und lieben das Stillsitzen neuer Landwirtschaften in den von der Kiste entlegenen Distrikten, stets aber nur in der Nähe gangbarer Straßen und schiffbarer Ströme.

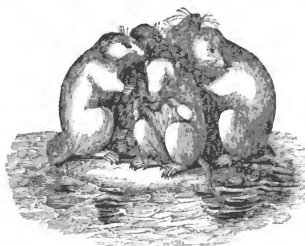
Die Meinung, daß nothwendig bei ersaugter altschen Bevölkerung in Europa und Amerika die Civilisation des Letzteren alle Abwege in Europa nachahmen werde, scheint nicht begründet zu seyn, denn der Amerikaner hat keine solche Vorzeit wie wir durchlaufen, und in seinen untern Klassen schon jetzt eine höhere Civilisation, auch einen edeln Stolz, sich selbst zu beherrschen, wie die Müßigkeitsvereine lehren.

## Die isländische Feldmaus.

Dr. Henderson besuchte auf seinen Reisen die Insel Island und erzählt zufolge den dänischen Naturforschern Classen und Paulsen, daß diese Maus eine Art Wald- oder Feldmaus ist. Nach dem Naturforscher Pennant sind diese kleinen Thiere in einem Lande mit wenig Veerenaebildung zu finden, und aller Getreidebau fehlt, aber Flüsse zu schwimmen genöthigt, um sich aus der Ferne den nöthigen Wintervorrath zu sammeln. Haben sie nun solchen Vorrath anaerostoffen, so müssen sie mit dem Schape über den Fluß heimkehren, wobei sie nach dem Zeugnisse jener dänischen Naturforscher folgender Befehl verfahren. Die Gesellschaft von 6 bis 10 Mäusen wählt einen getrockneten Luchsfaden, auf diesem häufen sie



die gesammelten Beeren auf, bringen diesen Fladen mit dem Beeren gemeinschaftlich nach dem Ufer, setzen sich in der Runde um den Fladen, rudern solchen mit ihren Schwänzen im Wasser fort und haben über die Beeren ihre Köpfe einander möglichst genähert. Freilich lacht der isländische Reisende Hoocker über diesen Versuch und versichert, daß die Isländer über den Glauben der Ausländer an die Wahrhaftigkeit dieser Erzählung spotteten.



Die isländische Feldmaus.

Als Henderson sich nach der Wahrheit dieses Transports erkundigte, gaben ihm der Pastor zu Brimelsack und Frau Benediction zu Sicksesholm die Versicherung, daß sie es mehrere Mal selbst gesehen hätten. Die Letztere erinnerte sich aus ihren Kinderjahren folgender Geschichte. Sie habe es einst am Ufer eines kleinen Sees während eines Nachmittags wahrgenommen und aus jugendlichem Wuthwillen hätten sie und ihre Gespielen die Mäuse nicht ruhig landen lassen, sondern weiter zu rudern gezwungen. Zugleich erfuhr Henderson, daß die Mäuse sich getrockneter Erdschwämme als Sacke bedienten, worin sie ihre Vorräthe an den Fluß und alsdann schwimmend nach Hause schafften. Wertwüthig ist der Nesterbau dieser Mäuse. Von der Oberfläche der Erde läuft ein langer Gang in die Erde und hat am Ende eine weite und tiefe Höhle, worin sich das Wasser sammelt. Dahin bringen sie auch ihren Dünger. Da, wo zwei Querwege sich auf etwa zwei Drittel der Länge des Ganges durchschneiden, haben die Mäuse in beträchtlicher Entfernung von dem Schmutze und Wasservolke ihre Schlafstelle und ihr Magazin für Lebensmittel angelegt.

### W o c h e.

Am 13. Julius 1809 verließ Papst Pius VII. als franz. Staatsgefangener den Baikan und wurde nach Grenoble gebracht, nachdem am 10. Junius 1809 die weltliche Landeshoheit des Papstes aufgehoben worden war.

Am 14. Julius 1641 ward in Stockholm der Waffenstillstand zwischen den Schweden und dem Kurfürsten Friedrich Wilhelm dem Großen von Brandenburg geschlossen, welcher der erschlöpften Mark Brandenburg einige Ruhe verschaffte, bis der westphälische Friede im J. 1648 solche völlig sicherte.

Am 15. Julius 1800 ward in Paredorf der Waffenstillstand geschlossen zwischen dem österreichischen Feldzeugmeister Krav und dem französischen General Moreau; er galt für Deutschland und Graubünden.

Am 16. Julius 1761 schlug der Herzog Ferdinand von Braunschweig die ihn angreifende vereinte franz. Armee unter Droglio und Soubise bei Billingshausen, und machte, ungeachtet die Reiterei wegen gebrügigen Bodens den Feind nicht verfolgen konnte, eine Menge Gefangene. Er vertheilte, was damals nach Siegen noch selten geschah, ansehnliche Geschenke unter die Offiziere, welche sich besonders ausgezeichnet hatten, obgleich er nur ein apanagirter Prinz war.

Am 17. Julius 1791 starb Johann Georg Daries, Prof. in Frankfurt an der Ober. Geboren zu Wistrow in Mecklenburg, studirte er erst Theologie; als aber seine Meinungen über einige Dogmen ihn in Streit verwickelten, ging er zur Rechtskunde über und las in Jena mit größtem Beifalle Institutionen, Pandekten und Naturrecht. Zugleich war er ein ausgezeichneter Mathematiker und Physiker, wandte seine vorzüglichen Kenntnisse auf die Verbesserung der Landwirthschaft an, ließ in einer dazu eingerichteten Realschule sehr junge Schüler unterrichten und war der erste Deutsche, welcher die Studien der Landwirthschaft und der Kameralwissenschaften in den Kreis der akademischen Disciplinen einführte. Im Jahre 1785 feierte er sein Jubelfest als 30jähriger akademischer Lehrer und las das Naturrecht zum hundertsten Male. Seinen Zuhörern war er Freund, Lehrer und Beförderer ihrer Talente, wenn sie sich durch Fleiß auszeichneten. Sein Vortrag selbst im höchsten Alter war lebendig. In den späteren Jahren gab er zwar die Schriftstellerei auf wegen vieler Amtsarbeiten, feilte aber desto sorgfältiger an seinen Vorlesungen, änderte auch bei reiferem Alter theils besonders im Naturrechte manche seiner früheren Ansichten.

Am 18. Julius 1552 wurde Kaiser Rudolph II., Sohn des Kaisers Maximilian II., geboren. Er war zwar ein Beschützer der Künste und der theoretischen Wissenschaften, aber als Regent zu sehr geneigt, dem Rathe der Jesuiten zu folgen, in den Erblanden, in Ungarn und im deutschen Reiche Schlafreiz, und mußte den Böhmern protestantischer Religion den 5. Julius 1609 im sogenannten Majestätsbriefe die freie Glaubensübung einräumen, auch nach einander seinem Bruder Matthias, der freilich thätiger war, alle seine Staaten abtreten.

Am 19. Julius 1799 starb der berühmte braunschweigische Minister Ferenc von Rothenkreuz, 76 Jahre alt. Besonders seinen Anstrengungen verdankte Herzog Karl Wilhelm Ferdinand den großen Namen, welchen solcher als Landesvater und Tilger der beträchtlichen von ihm übernommenen Staatsschulden erlangte. Rothenkreuz besaß seltene Verwaltungsekenntnisse und genoß wegen seiner Talente, seiner Verschidenheit und Ungenügsamkeit allgemeine Achtung.

Verlag von Bossange Vater in Leipzig.

Unter Verantwortung der Verlagshandlung.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

12.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Juli 20, 1853.]

## Der Musiker Händel.



Händel, Georg Friedr., wurde den 24. Februar 1684 in Halle an der Saale geboren. Sein Vater, ein Arzt, wollte einen Rechtsgelehrten aus ihm bilden und durchaus nicht gestatten, daß er sich mit Musik beschäftige. Daher übte er sich des Nachts auf einem kleinen Fagel in einer Dachstube und brachte es darin so weit, daß er, als er während seiner Kindheit Gelegenheit fand, vor dem Hofe des Herzogs von Sachsen-Weißenfels die Orgel in der Kirche zu spielen, er alle Zuhörer in Erstaunen setzte. Auf Zureden des Herzogs von Sachsen-Weißenfels erlaubte der Vater dem jungen Musiker, sich seiner Kunst ganz zu widmen. Schon im neunten Jahre vertrat er bisweilen seinen Lehrer, den Organisten Zachau, in der Direction der Kirchenmusik. Im 19ten Jahre erhielt er in Hamburg eine Anstellung bei der Oper. Am 30. Decbr. 1704 wurde daselbst seine erste Oper Almira und ein Paar Monate später seine zweite, Nero, aufgeführt. Dieser Erwerb verschaffte ihm erst die Mittel zu einer Reise nach Italien und hernach zu einer Anstellung als Kapellmeister in Hannover. Mit Erlaubniß des Kurfürsten ging er nach London, um daselbst Konzerte zu geben, und gefiel dort so sehr, daß man ihm auftrug, eine Kantate und ein Jubilate wegen des Friedens zu Utrecht zu komponiren.

Seinen Kurfürsten sprach jener Friede nicht an, Händel wagte daher nicht, nach Hannover zurück zu kehren und nahm Dienste in der Kapelle der Königin Anna. Als der Kurfürst nach Anna's Tode den Thron bestieg, wurde Händel der Lehrer der königl. Prinzen und sein Jahresgehalt auf 600 Pf. St. erhöht. Er

ward im Jahre 1720 Director der königl. Akademie der Musik, welches Institut wegen der Insubordination der ihm untergeordneten Künstler, besonders der Italiener, nach 10 Jahren sich auflöste. Gegen das Jahr 1740 gab er seine Arbeiten für die weltliche Oper auf und wandte sich zum Oratorium. Zwar machte seine Kirchenmusik nicht sofort das Glück, das er gehofft hatte, doch blieb der König sein Gönner, aber seit dem Jahre 1741 stieg auch darin sein Ruhm. Im Jahre 1751 verlor er sein Gehalt und starb im Jahre 1759 den 14. April. Seine Verehrer setzten ihm ein Denkmal auf seinem Grabe in der Westminsterabtei. War sein Gehalt auch nie höher, als 600 Pf. Sterling, und übte er gleich viele Wohlthätigkeit, so hinterließ er doch seinen Seitenverwandten 20,000 Pf. Er war stets sehr sittlich und religiös, und sein Styl erhaben. Seine Ideen als Tonsetzer waren nie gemein und stets original. 100 Jahre nach seiner Geburt fand in der Westminsterabtei ein musikalisches Fest zur Ehre seines Andenkens Statt, woran 525 Musiker Theil nahmen, vor 4000 Zuhörern. Fünf Jahre nachher wurde das Fest jährlich erneuert.

## Die üble Wirkung der unzureichenden Leibesbewegung, des eingepreßten Leibes und der Schnürbrüste auf die Gesundheit junger Damen.

Es giebt keinen Zweig der Erziehung, welcher mehr der Präfung und Verbesserung bedarf, als die körperliche Gesundheit, die physische Bildung und das Gedeihen der Kinder und jungen Leute. Besonders betrifft diese Mängel die weibliche Erziehung in den Kostschulen, da vergleichungsweise die Knaben von solchen Uebelsständen weniger getroffen werden.

Die drei Hauptquellen der körperlichen Schwäche der Frauenzimmer in den sogenannten Kostschulen sind: 1) der Mangel an hinreichender Leibesbewegung; 2) die unnatürlichen Stellungen des Körpers; 3) die Einpressung in Schnürbrüste. Sie entspringen aus der übertriebenen Sorge der Eltern, ihren Kindern folgende drei Vorzüge zu verschaffen: 1) eine Menge sogenannter Vollkommenheiten; 2) ein vornehmes Äußere; 3) eine schlankte Gestalt.

Niemals wurden äblere Wege eingeschlagen, um diese Vorzüge zu erlangen, da dadurch häufig folgende bedauernswürdige Uebelsstände veranlaßt wurden: 1) ein oberflächliches Wissen mancher Kenntnisse, welche im wirklichen Geschäftsleben geringen Werth haben, bei großer Lücke in den wirklich nützlichen Kenntnissen; 2) eine Schwächung der Gesundheit im Allgemeinen; 3) ein schlechter Wuchs, welcher oft in eine wahre Verunstaltung des Körpers ausartet.

Obgleich diese Uebel Jedermann bekannt sind, der das, was in der Gesellschaft rund um ihn herum vorgeht, aufmerksam beobachtet, und obgleich sie oft der

Gegenstand des lauten Tadel's der Aerzte und der die Elitlichkeit vor Allen empfehlenden Weltweisen waren, so kann man sich doch nicht vorstellen, daß die Väter und die Mütter der heranwachsenden Jugend alle Nachtheile der verkehrten Erziehung und deren Folgen völlig gefaßt haben, denn sonst hätten sie jene Uebel nicht so arg einreißeln lassen, als es wirklich der Fall ist. Weil diese Vernachlässigung des Wohls der Kinder besonders im Mittelstande herrscht, so berühren wir, zum Vortheile des Besserwerdens, diese Uebelstände nach Anleitung der Darstellung des berühmten Arztes, Dr. Barlow aus Bath, in dem Artikel über die physische Erziehung mit den wichtigen hinzugefügten Noten des Dr. Forbes aus Edinburgh in der Cyclopaedia of practical Medicine.

# 1. Von dem Mangel der Leibesbewegung in den weiblichen Kostschulen und dessen Folgen.

Die Knaben genießen diese freie Leibesbewegung in ihren unschuldigen, den Körper anstrengenden, Spielen. Dadurch werden alle Muskeln gehörig gespannt, und wachsen kräftig und gesund. Den armen Mädchen wären ähnliche, den Körper und seine Kräfte entwickelnde, Leibesübungen zu wünschen, woran man aber gar nicht denkt. Selbst unter den günstigsten Umständen des Lebens auf dem Lande genießen sie keine solche ihnen gesunde Leibesübungen, woran sie auch schon ihre Kleidung hindert, und die Mode verwirft geradezu als unanständig den kleinsten Versuch solcher Freiheit. Daher leiden an solchem Mangel der Entwicklung der Jugendkraft noch weit mehr die in den Städten, besonders aber in den Kostschulen erzogenen Mädchen. Die Erziehung in diesen Kostschulen bedarf einer großen gründlichen Umgestaltung, obgleich sich dazu nur eine geringe Aussicht zeigt. Bis dahin müssen wir jenen bleichen, verdoppelten Geistes mit schwacher Gesundheit unser herzlichste Theilid bezeugen. Solche Wesen sind eben so wenig geschickt, die Lasten als die Pflichten des Lebens zu tragen, und können sich eben so wenig als die Treibhauspflanzen ins Freie versetzen lassen. Diesem Urtheile fügt Dr. Forbes noch Folgen des hinzu:

Die Nachtheile des Mangels an gesunder Leibesbewegung in manchen Kostschulen junger Mädchen werden Jedem unglaublich scheinen, der nicht persönlich solche aufs Genaueste untersucht. Folgender Auszug der Lebensregeln einer solchen Schule aus dem Munde der darin lebenden Kostschülerinnen, der vor ein Paar Jahren aufgenommen wurde, wird dieß klar beweisen.

Um 6 Uhr werden die jungen Mädchen geweckt und strehen auf.

Von 6 — 8 Uhr lernen sie oder sagen das Gelernte auf.

Von 8 — 8½ Uhr frühstücken sie.

Von 8½ — 9 Uhr bereiten sie sich auf das Lernen außerhalb der Schule vor. Einige der jungen Mädchen erhalten die Erlaubniß, sich im Garten vorzubereiten.

Von 9 — 1 Uhr betreiben sie das ihnen aufgebene Tageswerk.

Von 1 — 1½ Uhr sind sie außerhalb der Schule, dürfen aber nicht vor die Hausthüre gehen; sie lesen oder arbeiten und bereiten sich zur Mahlzeit vor.

Von 1½ — 2 Uhr wird zu Mittag gegessen.

Von 2 — 5 Uhr wird das aufgebene Tageswerk betrieben.

Von 5 — 5½ Uhr trinken sie Thee.

Von 5½ — 6 Uhr bereiten sie sich zum Ausgehen, kleiden sich an, lesen, oder spielen mit einander in der Schule.

Von 6 — 7 Uhr gehen sie spazieren, Arm in Arm auf der Landstraße, manche tragen ein Buch in der Hand, lesen auch wohl.

An zwei Tagen in der Woche findet kein Abendspaziergang Statt, sondern es wird getanzt; aber als eine Belohnung bewiesenen guten Betragens dürfen sie von 12 — 1 Uhr mit Versäumung der Schreibstunden ausgehen. Niemals dürfen sie aber anders, als bei schönem Wetter aus- oder spazieren gehen. Am Sonntage gehen alle Schölerinnen zwei Mal in die Kirche; haben aber sonst keine Bewegung.

Von 7 — 8 Uhr dürfen die älteren Schölerinnen nach freier Wahl in der Schule lesen oder arbeitsen. Die jüngeren spielen in der Schule und beten hernach.

Um 8 Uhr gehen die jüngeren Schölerinnen zu Bette.

Von 8 — 9 Uhr lesen oder arbeiten die älteren Schölerinnen und gehen hernach zu Bette.

Es verleben also von den 24 Stunden im Bette (die älteren 9, die jüngeren 10 Stunden).....	9 Stunden
in der Schule beschäftigt mit Studien und auftragtrager Arbeit .....	9 —
in der Schule oder im Hause die älteren bei gewählter Beschäftigung oder Arbeit, die jüngeren beim Spielen ...	3½ —
(Eigentlich haben die jüngeren nur 2½ Stunde.)	

bei der Mahlzeit .....	1½ —
------------------------	------

Bewegung in freier Luft .....	1 —
-------------------------------	-----

24 Stunden.

Dieser Bericht wurde in der Sommerzeit in einer Schule zweiter oder dritter Klasse aufgenommen, und ergab, daß in diesen Schulen der Zwang ärger ist, als in den Schulen erster Klasse. Daß die traurigen Folgen der Einperrung bei einer solchen vernachlässigten körperlichen Ausbildung vom Dr. Barlow nicht übertrieben worden sind, beweist folgende allgemein in den Mädchen-Kostschulen auf dem Lande bestätigte Thatfache. Wir besuchten neulich in einer großen Stadt Englands eine solche Schule für 40 Mädchen, und erfuhren bei genauer Untersuchung, daß sämtliche Mädchen, welche zwei Jahre darin gewesen, mehr oder weniger krumm oder bucklig waren. Alle Gefährtinnen der von uns besuchten Kranken hatten eine bleiche Gesichtsfarbe und keine jugendliche Munterkeit. Wir können aus persönlicher Wahrnehmung versichern, daß kaum ein einziges Mädchen, besonders aus den mittleren Klassen, angetroffen wird, welches in einer solchen Schule 2 oder 3 Jahre gelebt hat, und gesund zurückkehrt, was jeder aufrichtige Vater einräumen wird, der Töchter dahin schickt. Zum großen Glück verschwinden die Nachtheile nach der Rückkehr in die Heimath ziemlich häufig, oder auch durch den öfteren Aufenthalt solcher Kinder in dem ältesten Hause während der sogenannten Schullerien, und einige Kinder bringen eine solche Gesundheit mit in die Kostschule, daß diese allen verderblichen Einrichtungen der Lebensart in den Kostschulen Widerstand leistet. Eben den die Gesundheit störenden Einrichtungen in den gedachten Schulen muß man es anrechnen, daß in den nämlichen Familien die männliche Jugend kräftig, und die weibliche, besonders im Gehen, eine auffal-

lende Schwäche zeigt, die nicht allein von der Verschiebenheit der Geschlechter herrührt.

II. Von den Wirkungen der Versuche, den Mädchen durch Zwangsmittel einen schlanken Wuchs zu geben.

Der erste Irrthum ist hier die Einschränkung der freien Bewegung des Leibes und der Glieder, welche im Lebensalter der Jugend durchaus nicht Statt finden darf. Das junge Mädchen soll in dieser Zeitfrist, um ein würdevolles Betragen zu zeigen, den Kopf hoch halten und die Schultern zurückziehen. Wenn die schwache Muskelkraft solches dem Mädchen nicht erlaubt, so giebt man ihr Nachlässigkeit oder Eigensinn schuld und erbittet dadurch das fälschlich beschuldigte Kind; wodurch dann aus einem fehlerhaften körperlichen Erziehungsurtheile auch eine moralische Entfugung herbeigeführt wird. Es ist eine bekannte Erfahrung der Beobachter der körperlichen Entwicklung jugendlicher Kräfte, daß die angestrengte Muskelkraft nach der Anstrengung eine Zeit lang Ruhe bedarf, um sich wieder zu spannen, und daß, wenn man diese Anspannung zu lange fortsetzt, solche sinkt und nicht wieder erhoben werden kann. Diese Wahrheit wird dadurch bewiesen, daß ein Erwachsener einen Arm, auch wenn er nichts trägt, dennoch nur einige Minuten ausgestreckt halten kann. Natürlich ist die Muskelkraft junger Personen viel schwächer. Verlangt man durchaus eine vom Tanzmeister vorgeschriebene starke Muskelanstrengung in der Haltung des Kopfs und der Schulter; so muß das nicht durch eine lange fortgesetzte Anstrengung erzwungen werden. Freilich ist eine gerade Haltung des Kopfs und eine Zurückbeugung der Schultern nicht bloß eine schöne, sondern auch eine gesunde, der freien Aus- und Einathmung der Luft angemessene, Stellung. Dieß verlangt man aber leicht, wenn durch Leibesübung und Wechsel der Anstrengung und der Ruhe die Muskelkraft erhöht wird.

Alle direkten Versuche, den Personen einen schönen Wuchs zu geben, verfolgen die Absicht, sobald sie die Muskelkraft schwächen, statt solche zu verstärken; denn diese Stärkung geben weder eine mechanische Hülfe, noch Schnürbrüste. Die Muskeln des Rückens und des Brustkastens werden durch eine Schnürbrust gelähmt, aber auch durch jede schwache Einengung abgepannt, so daß sie hernach, um zu wirken, dieser nachtheiligen äußeren Hülfe bedürfen.

Anfangs dient die leichte Einschnürung nur zur Befestigung der Kleidung an die Schnürbrust, ohne gewaltsam schwache Muskeln unterstützen oder den Wuchs bilden zu wollen, und bliebe es dabei, so ließe sich dagegen wenig erinnern. Dieß gefälscht der Mutter, die nun den Wuchs ihres Lieblings schöner findet. Das Einschnüren ist zwar der Tochter lästig, aber sie braucht sich dann keine Mühe zu geben, sich stets so zu halten, als von ihr verlangt wird, wozu ihr auch die Kraft fehlt.

### III. Thätigkeit und Wirkung der Reifen Schnürbrüste.

Mit den zunehmenden Jahren tragen manche Ursachen dazu bei, dieses Einschnüren unentbehrlicher und verderblicher zu machen, und das mächtige Werkzeug

der Schnürbrust wirkt immer kräftiger. Die Bildung des spitz zulaufenden Unterleibes wird ein Gegenstand, welchen man sich wünscht, und die Schnürbrust wird allmählig enger eingeschnürt, wodurch zuerst die freie Bewegung der Ripben unterbrochen, auch hernach das freie Aus- und Einathmen der Lungen beeinträchtigt, und wegen des beschränkten Blutumlaufs auch die Ernährung durch die genossenen Speisen gestört wird. Die dadurch geöffnete Quelle der Schwäche vermindert alle Bedingungen einer gesunden Lebenskraft. Je schwächer also jede Einengung wird, desto heftiger wird der Versuch des Einathmens von den Lungen wiederholt. So entsteht durch diese Ueberspannung der Lungenanstrengung eine Neigung zu Entzündungen. Zugleich wird das Herz mehr gereizt, der Pulsschlag schneller und bisweilen kommt noch das Herzklopfen hinzu. Alle diese Wirkungen entspringen bloß aus der Einengung des Brustkastens, und werden furchtbar erhöht, wenn ein neuer Reiz durch Einbiegung des Rückgrats die zur Verdauung mitwirkenden Organe des Leibes angreift. Schon die zuerst benannten Störungen sind furchtbar und gefährlich genug für die Gesundheit. Doch sind dieß nicht die einzigen Verletzungen, welche das starke Einschnüren veranlassen kann. Der Druck, besonders an dem untern Theile der Brust, welcher nicht ausbleiben kann, dehnt sich sogar bis auf das Eingeweide aus. Dadurch entsteht Druck im Magen und in der Leber, und bisweilen ein Hinabdrücken der Höhle des Zwerchfells mit großer Störung ihrer Thätigkeit im gesunden Zustande. Aus dieser Niederdrückung entsteht weiter eine fernere Dehnung des Raums der andern Eingeweide, also neue Störung in der lebenden Maschine, wodurch jeder Theil des Körpers mehr und weniger in seiner Wirksamkeit gehemmt wird.

Die so oft wahrgenommene Schwäche des Rückens wird in ihrer Reihe eine höhere Stufe der Verletzung der Eingeweide, weil der ganze Körper so eng eingeschnürt worden ist. Der Druck kann bis zu einiger Ausdehnung ertragen werden, wenn er nicht den ganzen Tag fortgesetzt wird. In der Zeitfrist, wo der Körper nicht eng eingeschnürt ist, geben erst die Rückenmuskeln nach, weil ihnen der sonstige Stützpunkt fehlt, und sie unfähig geworden sind, die Last zu tragen, wozu die Natur sie bestimmt hat, und hernach die Stütze der Rückennochen, anfangs sich überwärts, indem runde Schultern und eine Wölbung des Rückens sich bildet, später neigt sich der krumme Rücken nach der einen oder andern Seite. Diese letztere bildet sich gemeinlich bei der sitzenden Lebensart, wozu sich diese geschwächten Personen hinneigen. Sobald die Seitenkrümmung beginnt, werden die Lungen und das Herz noch mehr in ihrer Thätigkeit gestört, es entsteht Engbrüstigkeit bei fast unbedeutender Anstrengung, ein kurzer Husten und Herzklopfen. In Folge solcher sichtbaren Störung der Lungen in ihrer gewöhnlichen Wirksamkeit zeigt sich die Schwindelucht.

Die folgenden Bilder des verstorbenen Professors Bömmerring über die Wirkung der Schnürbrüste mögen auf alle Keltern und Vordränder einen tiefen Eindruck machen.



Fig. 1.

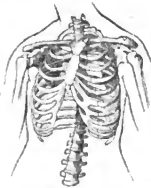


Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.

Fig. 1. ist eine Darstellung der berühmten medicaischen Venus, des schönen Ideals einer vollkommenen weiblichen Gestalt.

Fig. 2. Das Skelett in der natürlichen Bildung der Knochen.

Fig. 3. Darstellung der Figur einer modernmäßig

geformten Schölerin einer Kostschule, nachdem sie lange durch die Schnürbrust verunstaltet worden ist.

Fig. 4. Darstellung des Knochenbaues der Fig. 3. Die erfahrendsten Aerzte versichern, daß in diesen Aufrissen nichts übertrieben worden ist, da man die Originale dieser Aufrisse überall lebend oder todt antrifft.

## Das Mineralreich.

### Erste Figur.

Wir folgen in dieser Abhandlung, welche einen auch für Deutschland höchst wichtigen Gegenstand sehr faßlich bildet, auszugeweiht dem Penny-Magazine, beschränken uns jedoch zur Verbreitung allgemeiner Kenntnisse auf die Beschreibung einiger der am häufigsten bei uns vorkommenden Mineralerzeugnisse, und werden die bisher anerkannten Wahrheiten über die Entstehung und Ausbildung der Minerale vortragen, vermögen aber nicht wegen Mangels an Raume, deren Geschichte und künstliche Beweise ganz zu erschöpfen.

Die Erde ist ein runder, gegen den Nord- und Südpol sich etwas abflachender Körper. Das Meer bedeckt etwas über  $\frac{1}{3}$  der Oberfläche der Erde. Das trockene Land, das sich über die Oberfläche des Weltmeers erhebt, besteht theils aus sogenannten zusammenhängenden festen Lande, theils aus Inseln mit vollkommener Ungleichheit der Erhebung über die Meeresfläche, sowohl an den Küsten, als im Innern. Die Höhe steigt in Asiens Himalayagebirge bis auf 26,000 Fuß, und die volle Tiefe des Oceans kennen wir noch nicht, weil unser Sentblei so weit nicht reicht.

Die verschiedenen Klimate bringen verschiedene Thiere und Pflanzen hervor. Das Gestein des Mineralreichs ist jedoch unabhängig vom Einflusse des Klimas, da man das nämliche Gestein unter dem Gleicher (Aequator) und unter den Polen antrifft. Freilich sind die Erdbarten sehr verschieden, aber man trifft die nämlichen Lagenfolgen der Erde und feuerfeindliche Berge überall an. In keinem neuentdeckten Lande nehmen wir anderswo nicht befindliche Mineralien wahr.

Wenn wir tiefer graben, als der vegetabilische Humus geht, so treffen wir gemeinlich einen Untergrund von Kies, Sand oder Kiesel, oder eine Mischung dieser Erden, und bisweilen nichts anderes in der größten uns erreichbaren Tiefe an. Doch finden wir gemeinlich unter einer Lage von den eben bemerkten Erdbarten ein hartes Gestein in Lagen oder Betten, welche gleichlaufend über einander liegen. Die Untersucher der Erdbarten (Geologen) haben in den verschiedenen Welttheilen wahrgenommen, daß die Erdruste aus einer Reihe solcher Lagen besteht, welche in ihrem innern

Bau sehr verschieden sind. Die Elemente dieser Verschiedenheit sind nicht zahlreich und meistens harter Quarz, zu dessen Familie man auch die Flint, die Tuffe und Kalksteine rechnet. Die verschiedene Mischung dieser Theile ändert die Zusammensetzung der Felsen. Außer diesen Elementarteilen enthalten die meisten dieser Steinslager fremde Körper, z. B. Bruchstücke anderer Körper, Schalen, Knochen von See- und Landthieren, Fischen und Reste von Bäumen und Pflanzen. Ferner ist man jetzt durch Erfahrung überzeugt, daß die Lagen oder Betten verschiedener Steine in einer gewissen Ordnung der dritten, zweiten und Urbildung auf einander liegen, welche niemals von einander abweichen. Bei folgender Aufriss wird dieß deutlicher machen, worin an der einen Seite die Natur des Steins und an der andern Seite die Gegend, wo man solche antrifft, genau angegeben ist. Doch muß man sich nicht einbilden, daß dieses regelmäßige Uebereinanderliegen überall in gleicher Tiefe angetroffen wird. Man kann z. B. C. in horizontaler Lage antreffen, woraus aber nicht folgt, daß man die nächste Lage wegen der Dicke der Lage C. unter solcher erreichen kann. Selten trifft man 3 oder 4 Glieder dieser Reihenfolge über einander an, denn jedes Glied besteht wieder aus einer Menge Unterabtheilungen. Auch solat es nicht, daß die Lagen gerade so auf einander liegen, als der Aufriss angibt. Da, wo man z. B. Q. mit einer andern Erdbart in Verbindung antrifft, wird bald F., bald H. oben liegen. Oft liegt F. auf H., und G. fehlt ganz. C. kann sogar auf K. liegen. Oft erscheint nahe an der Oberfläche eins der untersten Glieder der Reihe. Jeder weiß, daß bald Kalk, bald Schiefer dicht unter der Oberfläche liegt, oder wenigstens sehr nahe solat. Wenn aber eins der im Aufrisse angegebenen niedrigen Glieder nahe an der Oberfläche angetroffen wird, so treffen wir niemals, so tief wir auch hinabsuchen mögen, irgend einen zu den höhern Gliedern dieser Reihe gehörenden Felsen. Diese Erfahrung hat im Bergbau einen großen praktischen Werth, da man z. B. dadurch schon in den der Oberfläche nahen Erdbagen eine zuverlässige Kunde erlangt, wo man keine Steinkohlen suchen darf.

Gewiß werden unsere Leser neugierig seyn, zu erfahren, wodurch die Mineralogen die Wissenschaft und die Ueberezeugung erlangten, so bestimmt sich über die

Reihenfolge der Erbschichten auszusprechen. Die bloße Kenntniß der mineralischen Zusammensetzung der Felsen hätte niemals zu diesem gründlichen Wissen geführt. Man gelangte dazu auf eine untrüglichere Weise, denn jedes einzelne Gestein eines besondern Erblagers hat die Spuren der Geschichte seiner Vorzeit. Die Charaktere

dieser Vorzeit sind so deutlich, daß keine spätere Zeit sie verfälschen oder zerstören kann; denn die Beweisführung ist eben so unumstößlich, als die Sätze der Mathematik.

Die Ausföhrung dieser Lehre verschieben wir für eins der folgenden Blätter.

(A u f r i ß N<sup>o</sup> 1.)

Ordnung der Folge der verschiedenen Lagen der Felsen, welche die Kruste der Erde bilden.

Eigenschaften der verschiedenen Felsen und Boden-Arten.		Orte, wo man sie antrifft.
Dritte Bildung.	A. Für Pflanzen geeigneter Boden.....	
	B. Sand, Luff, Kies, mit Knochen noch vorhandener Thiere.....	Mündung der Themse und anderer Flüsse.
	C. Tiefes Bett von Kies, große ledere Mede, Sand—Alle Knochen untergegangener Thier enthaltend.....	Oberfläche mancher, besonders östlicher u. süd-östlicher Theile Englands.
	D. Sand, Luff, Kiesel, Lagen von weissen harten Sandstein—manche Seemuscheln. Knochen erloschener Thiergattungen....	Hampstead-Haide, Bagshot-Haide, Küste von Suffol u. Norfolk—Gestein, woron das Windmühlentheil erbaut worden ist.
	E. Wechselnder Kalkstein, welcher Süßwasser-Muscheln enthält, Luff verschiedene Arten und Kalkstein, welcher Meeremuscheln enthält.....	Insel Wight.
	F. Dide Lagen von Luff mit vielen Meeremuscheln: Lagen von Kalkstein—Ueberbleibsel von erloschenen Gattungen der Pflanzen u. Früchte, Land- und auf dem Lande wie im Meere zugleich lebende Thiere.....	Manche Orte um London, ein großer Theil von Essex, der Nordhälfte von Kent, Insel Sheppey.
	G. Kreide mit Kalksteinen.....	Boolwich, Hügel von Harwich, Insel Wight.
	a. Kreide ohne Kalksteine.....	Klippen bei Dover, Brighton, Grafschaft Hereford.
	b. weisser Sand.....	Das Vorgebirge Flamborough in d. Grafsch. York.
	c. dide Lagen von Luff.....	Manche Theile d. Südküste Kenters ge. Schleiffstein.
Zweite Bildung.	d. gelber Sand mit Eisenrz (u.).....	Einige Theile von Kent und Essex.
	e. thoniger Sandstein.....	Der Wald von Kent, Surrey und Essex.
	a. Kalkstein verschiedener Gattung.....	Nachbarschaft von Hastings u. Insel Purbeck.
	b. Lager von Luff.....	Häufiger Londoner Pflaster-Stein.
	c. Kalkstein mit Korallen.....	Portland-Bau-Stein.
	d. Lufflager.....	Kimmeridge an der Küste von Dorset.
	e. dide Lager von Kalkstein.....	Nachbarschaft von Oxford.
	f. dünne Lager von Kalkstein und schieferigem Luff.....	Sehr verbreitet in den Fennweiden von Lincoln.
	K. Mocher Märgel, Sandstein, welcher oft Marmor oder Gyps und Lagen von Steinmalz enthält.....	Barth: Vauxhall.
	L. Kalkstein mit vieler Magnesia.....	Whitby, Gloucester, Lyme Regis.
Erste Bildung.	M. Kohlen-Erdsche mit manchen Anzeichen von Kohlenlagern im Eisenstein, Luff, Sandstein und Quarzsteine mancherlei Art.....	Ein großer Theil der Grafschaften, Ost-York, Nottingham, Stafford, Warwick, Worcester, Essex und die Nachbarschaft um Carlisle.
	N. Grober Sandstein u. schieferiger Luff....	Sunderland, Ferrybridge in York, Mansfield Noth.
	O. Dide Lager von Kalkstein und schieferigem Luff, auch Sandstein in manchen Abwechselungen.....	Newcastle, manche Theile von York, Lancaster, Stafford, Somerset, Thal von Edinburgh und Glasgow, auch Süd-Wales.
	P. Dider rother Sandstein mit manchen Lagen von Kiesel.....	Mühlsteinen von Newcastle und der Grafschaft Derby.
	Q. Dide Lagen von Schiefer und Sandstein mit einigen eingestreuten Muschelschalen und dicken Lagen von Kalkstein.....	Niederschlag von Bleierz in den Grafschaften Derby, York, Northumberland, Cumberland, Feisch Prol in Derby, Berge in York, Northumberland und Somerset.
	R. Schiefer und manche harte Felsen in wechselnden Lagen, ohne alle unzerstörte Reste von thierischen Körpern von großer Dide in den niedrigsten von uns erreicheten Betten.....	Ein großer Theil der Grafschaft Hereford, der südöstliche Theil von Süd-Wales, das Wyre-Lager und der Süden von Schottland.
		Die Berge in Cumberland und Westmereland, ein großer Theil von Wales im Norden von Devon, Sudbroon und Gernwall, ein großer Theil Süd-Schottlands.

Hauptsächlich in Hochschottland.



## Van Diemensland.

Es ist mit der Süd-Insel Neuseelands Tovi Punammu der kälteste Punkt Australiens. Besonders wegen der vielen Berge Neu-Seelands, ist das Klima auf van Diemensland von 1236 deutschen Quadratmeilen mit seinen immer grünen Bäumen viel milder als Tovi Punammu. Die Hauptstadt Hobart Town liegt am Flusse Derwent mit vielen Baien. Noch trifft man dort viele Bäume und reichen Graswuchs in den nahe am Flusse angelegten Landstellen, aber zwischen den Bäumen stehen verbrannte Baumreste. Der Anbauer sieht im Voraus den Wohlstand seiner Familie in van Diemensland bei einigem Fleiße wachsen. In 20 Jahren wird Alles umher die Ansicht der in der Lust milderen und gesündesten Theile Europa's haben. Schon fährt längs dem Ufer ein Weg, der zugleich Schutz gegen Ueberschwemmungen ist. Hobart Town mit 10,000 Einwohnern liegt am Fuße des Tafelberges, einer mäßigen Höhe. Von solchem strömt ein Fluß durch die Stadt und treibt mehrere Mühlen. Das ganze nahe Land ist an sich noch unfruchtbar, doch wird der Anbau schon bald die Stadt erreichen. Die Wohnungen sind anständig, aber kleiner, als die Magazine. Noch sind die Preise des Tagelohns hoch, aber diejenigen der Lebensmittel sinken bei der starken Zufuhr aus dem Innern. Die Regierung wählte Kolonialbeamte, denen das Wohl der Niederlassung sehr am Herzen liegt. Jeder kann so viel Land angewiesen erhalten, als er wünscht. In der Nähe der Stadt ist schon alle Feuerung verschwunden. Der häufigste Baum ist der weiße Gummibaum, wegen der weißen Rinde so benannt, mit langem weißem Stamme und wenigen Zweigen an der Spitze. Die Bäume auf van Diemensland haben in den Naturparks keine niederhängenden Zweige, wie in England. Im Innern leben noch Eingeborne. Das innere Gebirge mag wenig über 4000 Fuß hoch seyn und hat viele Wasserfälle. Es war seltener findet man den blauen Gummibaum. Letzterer gleicht etwas den englischen Ulmen, deren Blätter freilich dunkler sind. In der trocknen Jahreszeit stecken die Eingebornen, deren Zahl sehr abnimmt, einen Theil des Waldes an, um sich der darin hausenden Kangaroos, Opossum und anderer wilden Thiere zu bemächtigen. Die Eingebornen schälen, so weit sie reichen können, die schönsten Bäume und bauen sich von deren Rinden Hütten, worin sie wie Nomaden eine kurze Zeit leben; sobald sie in der Nähe kein Wild mehr antreffen, ziehen sie weiter. Auch an den Flüssen Jordan, Clyde und Shannon trifft man schon, wie um Lancaster, viele Weiereien. Am Shannon hielten sich vormals viele Auerreißer aus der Kolonie auf, deren Wasse jetzt aufgeriebet ist. Der Fluß Shannon ist ein wahrer Bergstrom. Woher er entspringt, ist noch nicht erforscht, aber sein Wasser ist sehr klar und ungemein weich, wie das eines schönen Sees mit Inseln im Hochlande. Nahe fließt der Fluß Ouse oder Vig. Das innere Land der Insel ist hoch. Man hat auch zahme Kangaroos, welche Thee trinken und die Knochen, die man ihnen gibt, wie die Affen benagen. Sie haben etwa die Größe eines Schaafs, doch giebt es auch viel kleinere Arten, einen kleinen Kooy und ein schmales Vordertheil und wie die Hasen und Kaninchen stets bewegliche Ohren. Sie gehen nie auf den Vorderfüßen, welche sie als Hände brauchen. Die Hinterfüße haben ein großes Fuß und sind so lang, als ihr Leib. Mit diesen hüpfen sie, unterstützen vom Schwanz, so schnell, daß sie oft von den Huns-

den nicht erreicht werden können. Sie stehen immer aufrecht, wie die Menschen, außer wenn sie grasen, und nehmen sich dann als kluge und gewandte Thiere aus. Ihr Fleisch ist nicht fett, aber schmackhaft und leicht verdaulich und ihre Anzahl groß. Das Kangaroo weichen hat, wie andere australische vierfüßige Thiere, einen Beutel, worin es seine Jungen fortträgt. Man hat hier eigene Einzäunungen von ein Paar Acker für diese nützlichen Hausthiere. Schon giebt es viel wildes Rindvieh auf der Insel, was den Nachtheil hat, daß auch das gezähmte gern in die Wälder zu dem wilden Vieh läuft. Bemächtigt man sich nicht rasch auf der Jagd der getödteten Kangaroos, so finden sich schnell Krähen, welche ihr Fleisch bis auf die Knochen verzehren. Die Kangaroosuppe ist eine köstliche Speise. Es giebt hier schon Heerden von 1000 Schaafen. Die Flüsse sind nicht fischreich, haben aber einiges Jagdgeschlag, wohl schmeckende wilde Tauben, schwarze und weiße wilde Hühner und schöne Papagaien. Der beste Singvogel ist eine Art Elster. Die Kolonisten bauen sich zuerst hölzerne Häuser, welche einen Anwurf und ein Schindeldach erhalten. Die zahmen Hühner gedeihen trefflich und nähren sich fast allein von Grasspähnen. Die Polizei ist sehr so streng, daß die oft wegen sehr schwerer Verbrechen transportirten Sträflinge sich ruhig betragen müssen.

## Englands Waisenhäuser.

Sie verpflegen bisher mit schweren Kosten die Waisen in eigenen Erziehungshäusern der Städte und nicht in Familien, und eben so wenig auf dem Lande. Auffallend ist, daß man nicht alle sechsjährige Waisen nach einer schlecht bevölkerten Kolonie, besonders aber nach Australiens jüngsten aufblühenden Plätzen, z. B. am Schwannensflusse, schickt, weil dieser Punkt Australiens England am nächsten liegt, wo sie auf Waisenlandgütern viel wohlfeiler ernährt werden und aus diesen Anstalten in's bürgerliche Leben mit viel größeren Aussichten übergehen könnten, als im Mutterlande; aber die klarsten Verbesserungen haben in Großbritannien stets Widersacher in dem so oft in unsern Tagen unvernünftigen Herkommen gefunden. — Sollte nicht auch Deutschland seine Waisen gerade in die unbederktesten Theile eines Staats zur Erziehung schicken, aus gleichen Gründen, wie die Briten es thun sollten, aber nicht thun?

## W o c h e.

Am 20. Julius 1546 erklärte Kaiser Karl V. die gegen ihn bewaffneten deutschen Reichsstände in die Reichsacht, mit der verletzten Förmlichkeit, daß er diese Acht nicht von der Reichsacht des Reichstages genehmigen ließ. Bei der großen in Schwaben vereinten Macht der Protestanten war es damals sehr leicht, die kaiserliche Macht zu zerstreuen und den Kaiser zu einem billigen Religionsfrieden zu bewegen; allein ungen wollten diese Insurgenten Gewalt brauchen und verfehlten daher die leichte Gelegenheit, einen dem Passauer ähnlichen Vertrag früher zu erringen, weil ihr und ihrer Minister Selbst vor der kaiserlichen Würde, obgleich sie wider den Kaiser die Waffen ergrieffen, dennoch überaus groß war.

Am 21. Julius 1797 starb Joh. Heinr. Blömer, königl. preuß. geh. Ober-Finanz-, Kriegs- und Domain-

nemath. Als Justitiarius beim General-Ober-Finanz-Direktorium arbeitete er im Finanzfache mit dem Großfänger v. Carnier an der damaligen preuß. Befehrsform und verbesserte Manches im Bankwesen.

Am 22. Julius 1788 starb der königl. neapolitanische Finanzrath Cajetan Fingalieri, aus einem berühmten Geschlechte, geboren am 18. August 1752. 1780 gab er sein unsterbliches Werk, System der Geseßgebung, heraus, das viel tiefer, als das des Montesquieu in deren nöthige Verbesserung einbrang. Rom verbot dieß Buch, dessen Vollendung der frühe Tod dem Verfasser nicht erlaubte; doch sind die erschienenen 5 Bänder in alle Sprachen übersezt worden. Glühete er für allgemeine Menschenrechte, so war er zugleich ein sehr sittliches Muster der Staatsmänner, für alles Gute thätig, bescheiden und soz stets das fremde Verdienst dem eigenen vor. Das Werk verdiente, mit Anwendung auf den jetzigen Gesellschaftszustand, eine vollständige Umarbeitung der 5 erschienenen Bänder von einem praktischen Staatsmanne, der die beiden noch fehlenden Bänder hinzufügte.

Am 23. Julius 1785 schloß Friedrich der Große mit Sachsen und Hannover den deutschen Fürstenbund, dem nachher auch andere deutsche Fürsten beitraten. Ich weiß wohl, daß man ihn für ein Meisterstück der preuß. Politik wider Vergrößerung Oesterreichs in Deutschland hielt; allein wenn Kaiser Joseph Baiern erwerben und die Niederlande los seyn wollte, so war das damals wohl kein Unglück für Baiern und Deutschland, und welche wichtige Folgen hätte dieß für die franz. Revolution haben können! Nur mit großen Geldopfern an den damaligen tiefverschuldeten Herzog von Pfalz-Zweibrücken erlangte der König Friedrich der Große den Widerspruch des eventuellen Thronerben von Pfalz-Baiern. Auch hätte sich dadurch das Haus Pfalz-Baiern ausgedehnet. Doch alles das hat jetzt nur historischen Werth und wir wissen noch nicht, was damals Kaiser Joseph mit dem reservirten Namur und Luxemburg vor hatte, ob er diese Länder dem Fürsten von Breßenheim, natürlichem Sohne Karl Theodor's, oder zu einem andern Austausch, oder endlich einer neuen Secundogenitur seines Hauses bestimmte. Auf jeden Fall bereichte dieser Fürstenbund indirekt die spätere Auflösung des deutschen Reichsverbandes vor. — Am nämlichen Tage erließ Markgraf Karl Friedr. von Baden seinen Amts-untersahnen die Leibeigenschaft und die Abgaben beim Umzuge von einem Landestheile in den andern, wofür ihm der Bauernstand sehr dankbar war. Der Adel im Umfange des Markgrafenthums war damals reichsritterschaftlich, und es bleibt merkwürdig, daß Keiner hierin die Großmuth und Uneigennützigkeit des großen Markgrafen nachahmte. Dieser Fürst wollte auch das physisch-ökonomische System in seinem Lande einführen, worin er keinen privilegierten Adel und nur Domänen, schwersteuernde Untertanen und Städte mit zum Theil bedeutenden Feldmarken zählte; und bloß Pforzheim hatte einige Fabrikindustrie. Der Markgraf hatte sehr helle Ansichten im Verwaltungswesen und ein sehr menschenfreundliches Gemüth, zwar sehr geschickte Finanzgräthe und Unterbeamte alten Eysls, doch keinen, der in des Fürsten große Idee einging, die Lasten aller seiner Bauern an den Staat möglichst gleich zu stellen und das gar Unerträgliche zur Wohlfahrt der Bauern aufzugeben. Dieß war es, was sich der große Markgraf unter dem physisch-ökonomischen Systeme dachte. Die Rentekammer erhielt Befehl, ein Paar Dörfer vorzuschlagen und einen Beamten, durch den der Versuch der Verwandlung der vielerlei Abgaben und

Dienste in eine einzige Abgabe gemacht werden sollte. Sie ernannte — ich will den damals berühmten Namen nicht nennen, aber er vollzog den Auftrag schlecht, und ich weiß zufällig alle Einzelheiten dieser Begebenheiten, welche große Folgen gehabt haben würde für das Wohl Badens, wenn der Ausführer etwas mehr landwirthschaftliche Kenntnisse und Humanität besessen hätte, um die Ideen seines großen Fürsten ganz zu verstehen und nachher flug auszuführen, denn die Kammer hatte ihm freilich sehr dringend befohlen, den Stand des jetzigen wahren Staatseinkommens keinesweges zu verkleinern. Die Kammer hatte im Oberlande zwei ungemein hoch besteuerte Gemeinden erwählt, welche eben daher selten ihre schweren schwäbischen Frohnen, Zehnten und Dienste hatten aufbringen können und zugleich große, sehr gestreute Feldmarken und Gemeinheiten besaßen. Statt die unständigen Abgaben bei Veräußerungs- und Erbschaftsfällen u. s. w. billig in eine Geld-Jahresabgabe zu verwandeln und eben so die Frohnden und Zehnten über die Felder zu vertheilen und dann eine Vermessung und solche Eintheilung zu treffen, daß Jeder von den größeren Eigenthümern künftig auf seinem Lande wohnte, unterließ der Beamte diesen Ausbau und die neue Feldtheilung völlig, und weil er dieß unterließ, die jährlichen Abgaben aber durch die Verwandlung der unständigen Abgaben in ständige höher trieb, so baten nach ein Paar Jahren die einsichtigen Bauern um Herstellung der alten Einrichtung. Versäzte aber der Oberamtmann den Ausbau der größten Landbesitzer aus den Dörfern auf die entfernteren Gemeinheitstheile, die dann rund um's Haus ihr Land hatten, so konnten sie leichter und wohlfeiler ihr Feld bestellen, die kleineren Besitzer blieben in den Dörfern und wurden wegen näher Ländereien, welche sie dann erhalten konnten, ebenfalls wohlhabender. Den Ausbau einiger größeren Besitzer hätte der edle Markgraf durch Bauhofz und Gehaltszuschuß gern gefördert, und was jetzt die Stände Badens doch nur halb verlangten, wäre schon vor 50 Jahren vollständiger erreicht worden, wenn der Oberamtmann so viel Einsicht gehabt hätte, die Idee des Kaisers desvaters würdig auszuführen. Karl Friedrich war ein großer Fürst, aber seine berühmten Minister begriffen ihn doch nur halb, und besonders sein Oberhofrichter und Biograph Freiherr von Draie, der in diesem verunglückten Verluße, dessen wahren Zusammenhang er nicht kannte, einen Beweis fand, daß der Verewigte bisweilen unausführbare Pläne habe durchzusehen wollen. Ich habe selbst diesen Freiherrn vor 50 Jahren als Regierungs-Rath in Karlsruhe gekannt, aber nie an ihm mehr als einen redlichen Juristen wahrgenommen. So hängt bisweilen von Kleinigkeiten und man gelinder Sach- und Geschaftekenntniß der Beamten das Wohlwollen der menschenfreundlichen Pläne eines Fürsten ab. Es wäre eine Thorheit, die Abgaben an den Staat bloß dem Boden zu entnehmen; allein wohl dem Lande, dessen Regierung es gelingt, vom Boden, der zur höchsten Fruchtbarkeit gelangt ist, die meisten Abgaben fordern zu können. Dieß zu erlangen, ist zum Theil allenthalben möglich, wo die Regierung weiß, menschenfreundliche Landwirthschafts-Gesetze auspricht.

Am 24. Julius 1762 besiegte am Lutterberge zwischen Münden und Kassel, welches Letztere die Franzosen besaßen, die Armee der Engländer und Verbündeten die Franzosen, wobei besonders das Hilfskorps des Prinzen Xaver von Sachsen litt; sie belagerten darauf Kassel, welches sie auch einnahmen.

Am 25. Julius 1783 hob König Friedrich II. von Preußen das Strandrecht auf, auch sollten die helfenden Berger für ihre Nähe von den Eigenthümern gestrandeter Güter keinen übertrieben Lohn fordern.

Am 26. Julius 1648 eroberten die Schweden durch Ueberfall die kleine Erite von Prag und bombardirten die Altstadt, was endlich den Abschluß des weisshälischen Friedens in Wänter und Osnabrügge zur Folge hatte; denn so lange die Erblande selbst nicht durch die längere Fortsetzung des Krieges litten, war der Kaiser Ferdinand III. nicht zu bewegen, so sehr sich auch die Türken in Ungarn ausgebreitet hatten, den Protestanten den weisshälischen Frieden zu bewilligen, ungeachtet aller Annahmungen seines Friedensgesandten, des redlichen Grafen Trautmannsdorff. — Am demselben Tage im J. 1819 trat das Verfassungsgesetz Württemberg in Kraft.

### Das Nest des Zaunkönigs mit gelbem Kamme.



Es liegt im Instinkte der Vögel, daß diejenigen, welche am meisten Wärme für ihre Jungen bedürfen, sich die wärmsten Nester bauen, sonst würde in unserm, die Temperatur der Luft so oft wechselnden Klima die nackte Brut durch unsre oft späten Nachfröste vernichtet werden.

Alle Arten der Vögel vom Geschlechte der Zaunkönige sind gegen Kälte sehr empfindlich, was wir deutlich wahrnehmen bei denen, die wir im Käfig halten. Wegen dieser für sie unangenehmen Empfindung sind sie in freier Luft in steter Bewegung und wählen ihr Nachtquartier an einem gegen Kälte sehr geschützten Plage, und eben daher sterben auch so viele dieser Vögel in unseren kalten Wintern. Herr Herbert, ein aufmerksamer Vogelfreund in England, fing einmal im Herbst ein halbes Duzend Zaunkönige, sie wurden sehr zahm und lebten von Fleisch und Eiern. Um die Zeit des Dunkelwerdens zankten sie sich stets um den wärmsten Platz im Innern des Käfigs, welchen der stärkste unter diesen Vögeln in Besitz nahm, indeß die schwächeren sich mit äußeren Plätzen begnügen mußten. Die Vögel der äußersten rechten und linken Seite flogen auf den Rasteln der im Innern Sitzenden und suchten sich in die Mitte einzudrängen. Dieser Kampf dauerte jeden Abend fort, bis es völlig dunkel geworden war. Eine starke Februarkälte tödtete fünf dieser Vögel in einer

Nacht, in dem wohl verschlossenen, aber Abends kalt werdenden Duzzimmer. Den überlebenden Vogel rettete er dadurch, daß er den Käfig mit Sappahakissen bedeckte. An einem Morgen befand sich der Vogel sehr wohl, als die Kissen weggenommen wurden, man hatte aber vergessen, das Zimmer sogleich nachher zu heizen und 10 Minuten nachher war er todt. Die Nachtigall ist nicht empfindlicher gegen die Kälte als der Kanarienvogel. — Der Zaunkönig mit gelbem Kamme besucht sehr häufig Pechtannen und Eledern, hängt unter ihren Zweigen sein Nest auf und schläft an kalten Tagen unter Gebüsch von Stadelginster, weil dort die niedrige Atmosphäre warm ist, so wie im Winter in die warmen Kuchställe.

Herr Herbert erzog drei aus dem Neste genommene männliche Zaunkönige und setzte im Julius einen derselben in Freiheit, indem er die Thür des Käfigs, welcher an einem offenen Fenster stand, öffnete. Lange hielt sich der entlassene Vogel in der Nähe des Käfigs auf und bei den in der Nähe befindlichen Rosen. Dann flatterte er zu den an der Mauer sich anschlingenden Pflanzen, kam so aufs Dach und flog nun weiter. Nach zwei Stunden kehrte der Vogel sehr hungrig zurück und pickte an den Gläsern des schon verschlossenen Fensters sehr stark. Er wurde hereingelassen, fraß aus der Hand des Herrn Herbert Futter und entfernte sich. Nach zwei Tagen kehrte er wieder zurück, schien sehr wohl ernährt zu sein und suchte kein Futter. Noch einmal pickte er nach einer Woche an's Fenster, schreibt Herr Herbert, da ich aber einen Besuch hatte, so ließ ich ihn nicht wieder herein; er kam am 23. Julius des folgenden Jahres wieder zu mir. Zufällig stand ich am nämlichen Fenster, als der entlassene Hahn, der viel schöner geworden war, wieder an mein Fenster pickte. Weber meine Stimme, noch die Zufälligkeit meines kleinen Knabens neben mir, hielt ihn ab, sich umzuwenden, ob für ihn sich bei mir Futter fände. Es ist keinesweges der Gebrauch dieser Vögelart, sich ohne besondere Veranlassung dem Menschen sehr zu nähern, und das Vorfinden des Käfigs schien ihn zu vergnügen. Also hatte seine Reise nach Afrika bei ihm das Andenken an mich und an mein Haus nicht verliert.

Herr Herbert schließt seine Bemerkungen über diese Vögel mit der Bemerkung über die Leichtgläubigkeit, mit welcher einige derselben, wie der Domschäfer, ungeachtet ihrer schwachen, rauhen und unbedeutenden natürlichen Stimme, die menschliche Stimme oder eine musikalische Arie nachahmen. Die vielen abgerichteten Singvögel, welche die Harzer oder Tyroler aus Deutschland nach London bringen, sind mehr durch Pfeifen und Flöten, als durch eine Orgel abgerichtet worden. Auch scheinen sie sogar von den Abrichtern das taktmäßige Neigen des Kopfes und des Leibes angenommen zu haben. Herbert sah und hörte um das Jahr 1799 beim Obersten O'Kelly einen grünen Prayaal, welcher mit seinem Fuße den Takt schlug und während seines Gesanges sich auf dem Stabe rundum bewehrte. Dieser ganz vorzüglich abgerichtete Vogel sang ununterbrochen 50 verschiedene Melodien und sprach jede Sylbe so deutlich als ein Mensch aus, ohne einen einzigen Fehlgriß. Sang zufällig irgend ein Anwesender die nämliche Melodie, so machte der Vogel eine Pause, wiederholte nicht das, was gesungen worden war, und setzte den Gesang fort, wo der anwesende Sänger aufgehört hatte. Wenn der Vogel nicht geneigt war zu singen, so erklärte er bloß, „daß er krank sey.“

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

13.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Juli 27, 1853.]

Konstantinopel, mit der Ansicht von Galata aus.



Diese Stadt, unter  $41^{\circ} 1' 27''$  N. Br. und  $27^{\circ} 35'$  O. Länge gelegen, mit einem der tiefsten und sichersten Häfen, das goldne Horn genannt, auch einem Umfange von 2 $\frac{1}{2}$  deutschen Meilen, eroberten die Türken im Jahre 1453 und zerstörten dadurch das griechische Kaiserthum. Sie ist durch ihre Lage zu einer großen Handelsstadt bestimmt, wenn die Levante, Klein-Asien, die europäische Türkei, die Niederdonau und die aus dem in's schwarze Meer fallenden Flüsse eine starke und industrievolle Bevölkerung haben. Jetzt macht der Handel freilich nicht die Hauptnahrung einer Stadt aus, welche der Sitz des türkischen Sultans ist, dessen Reichsgränzen durch ausländische Kriege und Aufstände im Innern sehr eingeschränkt worden sind, was natürlich den Hoflurus und Staatsaufwand in der Residenz sehr vermindert hat. Doch befindet sich in derselben noch immer die kleine türkische Seemacht und ein ansehnlicher Theil der besoldeten Linienstruppen. Die Festungswerke bestehen in Mauern, welche freilich dem schweren Geschütz der europäischen Batterien nicht langen Widerstand leisten würden. Theoretisch herrscht hier noch immer der Absolutismus, aber die Furcht des Sultans vor dem Auslande, der Priesterschaft und dem Volke läßt solchen in milderer Form, als vormals, auftreten. Die Hölle sind zwar noch mäßig, aber es giebt daselbst weniger reiche Türken, Rajahs oder Juden, und die Herabsetzung des Gehaltes

der Münzen scheint noch kein Ziel erhalten zu haben. Die Zahl der Einwohner kennt die Regierung selbst nicht, doch scheint nach dem Brodverbrauche der Betrag derselben 600,000 Köpfe zu übersteigen. Die häufigen Brände haben noch keinesweges aufgehört. Der Kanal aus dem schwarzen Meere nach Konstantinopel ist sehr enge und erst bei dieser Stadt erweitert sich das Marmormeer. Die Griechen wohnen theils in der Stadt, theils in den Vorstädten Eub und Fanar, die Franken in Pera und Galata, die Juden und Armenier meistens in den übrigen Vorstädten. Auch Buchdrucker und Weinschenken hat jetzt die Residenz. Die Stadt hängt an einer Seite des von ihr gebildeten Triangels durch eine Ebene mit kleinen Hügeln mit Rum-Illy zusammen. Kaiser Konstantin der Große verlegte seine Residenz nach derselben aus politischen Gründen; er wollte sich und die von ihm angenommene christliche Religion von dem heidnischen, dem Absolutismus überaus feindlichen Rom trennen. Trach er auch dadurch die Macht der heidnischen Priester und der senatorischen Familien, so überwältigten doch weder er noch seine Nachfolger die Partheiungen in der Leibwache, im Bürgerstande und im Pöbel, welche manche Thronentsetzungen zur Folge hatten. Noch bewundert man die Sophientirche, welche Kaiser Justinian im byzantinischen Style erbaute und jetzt die Sophienmoschee heißt. Die Hauptplätze, deren freilich

nur wenige, sind der Hippodrom oder die Rennbahn, von 400 Fuß Länge und 100 Fuß Breite und einem Obelisk von 60 Fuß und der Schlachtplatz oder Ermenban. Die Residenz des Sultans und die Beratungen des Divans und des Großveziers finden im Serail Statt. Der Moscheen mit hohen aber kleinen Thürmen sind 485 und unter solchen die Moschee Achmets die größte. Tragt jetzt der Sultan oft wegen eines politischen Zwiespalts den Mufti um Rath, so üben die griechischen Kaiser eine gleiche Politik gegen den griechischen Patriarchen, der noch jetzt als erster Geistlicher und politisches Haupt der griechischen Nation, eben so wie die andern Patriarchen auf ihre Glaubensgenossen in der Türkei einen großen Einfluß üben. Erblich ist jetzt das Ansehen des Halbmondes, des Symbols der Alleinherrschaft der Pforte. Tribut zahlen ihm Aegypten und die erbliden Pascha's, die Hoepodare der Fürstenthümer jenseits der Donau mit Serbien, Serbien u. s. w.; aber nur noch in den Hauptstädten herrscht der Sultan persönlich oder durch seine Pascha's. Anarchie ist in der Türkei überall mit Mißvergnügen und Aufständen sichtbar. Daß die Armenier, die Griechen und die Juden in Konstantinopel zahlreich sind nebst den Franken, ist gewiß, aber die eigentliche Zahl dieser Einwohner ist der Regierung selbst unbekannt. Der häufige Zustand mißvergnügter Pascha's und Apan's, die unzulänglichen Finanzmittel der Regierung, welche in tiefen Schulden steckt, und die Zahlungen von Kontribution an die russische Regierung nicht zu leisten vermochte, mit der großen Ueberlegenheit der Macht der Höfe von Wien und St. Petersburg können freilich früher oder später dem Scepter der Osmanen, wenigstens in Europa, ein Ziel stecken, aber die nächsten Nachbarn beweisen großmüthig der schwachen Pforte, wie sehr sie ihre Erhaltung wünschen. Sein mächtigster erblicher Pascha, der Sultan in Aegypten und Syrien, besitzt jetzt auch Mesara und Medina mit mehr Landgebiet und vielleicht mehr Land- und Seemacht, als Saladin in den glänzenden Kämpfen wider die Kreuzritter aufzubieten vermochte, und scheint des Schutzes von Frankreich und England sich zu erfreuen. Uebrigens regiert derselbe jetzt seinen Staat willkürlicher, als der Sultan in Konstantinopel. Die Handelsflotten aller christlichen Mächte segeln ohne Aufenthalt und gegen einen mäßigen Zoll durch den Hellespont, aber nur der russischen Flotte ist es erlaubt, mit Kriegsschiffen Konstantinopel zu passieren. Die Polizei und die Reinlichkeit der Stadt hat sich verbessert. Welche Schicksale das türkische Reich und seine Hauptstadt künftig erwarren, hängt von der Mäßigung und Einigkeit der christlichen Staaten ab, die den Bestand des sehr geschwächerten Reichs in freundschaftlichen Schutz nehmen. Der Sultan vertraut jetzt dem Edelmuthe der christlichen, ihn im Norden und Westen begrenzenden, Mächte mehr, als der Treue seiner eigenen Unterthanen und dem etwas eigennützigen Wohlwollen Frankreichs und Großbritanniens.

### Die Zeitschriften.

Die Zeitschriften sind überall das Werkzeug der Verbreitung der Civilisation und eine wahre Geschichte

des Vordrängens eines jeden Volkes in der Politik, in den Künsten und Wissenschaften, in Gewerben und Handhierungen jeder Art, in allen Lebensgenüssen und Bequemlichkeiten. Sie unterrichten und vergnügen jede Volksklasse.

Da die Zeitschriften in unsern Tagen so viel Gutes neben so vielem Bösen bewirken, so muß die Kunde ihrer Entstehung und ihrer Entwicklung eine nützliche Belehrung für die Zeitgenossen seyn. Wir liefern zu dieser Forschung einige Thatfachen.

Werkwürdig bleibt immer, daß die Zeitschriften, besonders politische, erst so spät entstanden, und dann, daß die ersten Zeitschriften politische waren. Die älteste politische Zeitung hatte Benedikt 1563, aber sie durfte unter dessen argwöhnlicher Verwaltung nur geschrieben, aber nicht gedruckt vertheilt werden. Sie enthielt Kriege- und Handels-Nachrichten, und jedes Blatt folgte eine Münze, genannt Gagetta. Die älteste politische Zeitung erschien in England im Jahre 1588, als die spanische Armada dieses Reich bedrohte und durch ihre Agenten in England, besonders die katholischen Mithürger Englands in Hoffnungen und die protestantischen in Furcht setzen wollte. Lord Burleigh, damaliger Minister der Königin Elisabeth, rieth solcher, ihm zu erlauben, ihr Volk vom wahren Stande der Dinge abzuwickeln durch eine Hofzeitung zu unterrichten. So erschien bei Christoph Barker, Hofbuchdrucker, in jenem Jahre ein Blatt des englischen Merkurs am 26. Juli 1588 mit folgendem Artikel:

„Euregenossen hatten die schottischen Gesandten, eingeführt durch Sir Francis Walsingham, eine Privataudienz bei Ihrer Majestät der Königin, und überreichten derselben ein Schreiben ihres königlichen Herrn (Jakob VI., nachherigen Thronfolgers der Königin), enthaltend die herzlichsten Versicherungen seines Entschlusses, dem Interesse St. Majestät und der protestantischen Religion treu bleiben zu wollen. Wobei wir ein weises und geistvolles Wort des jungen Fürsten (er war damals 22 Jahre alt) an den Minister der Königin an seinem Hofe hervorheben, daß er, wie einst Ulloß vom Polyphem, vom spanischen Hofe keine andere Gunst erwartete, als von solchem zuletzt verzehrt zu werden.“

Würde sich, sagt der Geschichtsschreiber Chalmers, irgend eine Hofzeitung unserm Taae zweckmäßiger und unterhaltender für das Volk, in gleichen Verhältnissen, als damals Englands Monarchie zum spanischen Hofstand, über die Einführung eines fremden Gesandten ausdrücken können? Eine andere Merkwürdigkeit dieses Blattes ist, daß es nicht eine Spur von dem in unsern Tagen so beliebten Höfceremoniel, das damals gewiß nicht fehlte, enthält, weil daraus das vernünftige engl. Volk keine Belehrung geschöpft haben würde.

Aber Burleigh schrieb stets nur außerordentliche Hofzeitungen, denn er verstand vollkommen, bald sein Vaterland in Ehren zu setzen, bald dessen Wuth und Patriotismus in diesem gefährlichen Kriege zu erheben.

Das erste Blatt des engl. Merkurs erschien wahrscheinlich im April 1588, als Spaniens Armada sich den Küsten Englands näherte.

Nachdem die spanische Flotte zerstört und die Gefahr der Landung der Spanier abgewendet worden war, erschien die außerordentliche Hofzeitung seltener. Den 24. Novbr. 1588 berichtete solche, daß an diesem Tage in den Staaten der Königin ein allgemeines Dankfest wegen des Sieges und der Vertilgung der spanischen Armada im britischen Reiche gebührend ge-



feiert worden seyn. Auch da fehlt das Programm des Festes, der Gesänge, Vitaneen und Projectionen, denn Burleigh schrieb in den Berichten an die Königin und an seine Mitbürger kurz und kräftig, in einer edlern Sprache, als sie damals der Kanzleystyl verlangte. Frankreich erhielt erst unter dem Minister Richelieu eine Hofzeitung durch ein Patent, das Theophrast Rebaumont in Paris erteilt wurde.

Als die Hofzeitung Burleigh's schwieg, verlangete das an solche Berichte gewöhnte Volk etwas Aehnliches; doch der Minister hörte aus, daran selbst zu arbeiten. Das neue Blatt hieß „die Neuigkeiten der letzten Woche.“

Während des bürgerlichen Krieges in England, in den Tagen der unglücklichen Mißverständnisse Karls I. mit seinem Volke, erschienen unter dem Namen „Neuigkeiten“ eine Menge Parteischriften. Im Jahre 1665 residierte Karl II. wegen der Pest in London, in Oxford, und hielt dort Parlament. Das benutzte die dortige Universität und gab eine Orford'sche Hofzeitung heraus. Sie wurde in London nachgedruckt auf zwei kleinen Folio-Seiten, auf Verlangen der Kaufleute und der Gentry. Von 1661 bis 1688 erschienen 70 Zeitungen und im Jahre 1696 für die Londoner Kaffeehäuser neun Zeitungen, von denen der London Courant am meisten gelesen wurde.

Nachdem die Königin Anna den Thron bestiegen hatte, erschien 1709 ein Daily Courant, also alle Tage, nur nicht an Sonntagen. Die andern Zeitblätter erschienen höchstens drei Mal in der Woche, oder noch seltener. Im Jahre 1831 wurden bloß in London 22 Millionen Zeitungen, ungeachtet des kostbaren Stempels und der hohen Abgabe von Bekanntmachungen aus gegeben.

Die erste deutsche Zeitung *Aviso* (eine Nachahmung der *Gazetta*) erschien in Deutschland 1612 und im Jahre 1615 das *Frankfurter Journal*.

Die Zeitungspolitik bearbeiteten lange allein die Ministerien und ihre Anhänger. Die Opposition wagte nur durch Thatfachen eine den Ministerien widrige Meinung, ohne alles unumwundene Urtheil auszudrücken. Die Thatfachen, Manifeste, Hofberichte aus der civilisirten Welt sammelte mit Unparteilichkeit der *Hamburgische Correspondent*, ein Zeitungsblatt, was sich nun schon 130 Jahre hält und freilich jetzt durch die Schere der Diplomaten in Hamburg gezügelt wird.

Wenn eine Regierung das Unglück erlebt, daß eine große Zahl ihrer Unterthanen oder Mitbürger die Weisheit der Centralregierung nicht mehr ganz anerkennt, so fängt hiemit das Publikum an, lieber die Oppositions-, als die Ministerial-Zeitung zu lesen, selbst wenn jene unter Censur stehen.

Es scheint jetzt fast alle deutsche Regierungen die Idee ergreifen zu haben, durch eine Landeszeitung im Plane Burleigh's die Volksmeinung leiten zu wollen. In den vier deutschen Freikstaaten sind die Redaktionen sehr unabhängig in der Darstellung des Inländischen, sie verschmähen aber mit Vorwitz, sich für oder gegen einige Mißbräuche ihrer Revublik auszusprechen. In Hinsicht der ausländischen Berichte waltet eine strenge Censur vor.

In den konstitutionellen deutschen kaiserlichen, königlichen und großherzoglichen Staaten tragen die ministeriellen Landes-Zeitungen die Farbe des Ministeriums. Selbst einige herzogliche und sächsischen Staaten haben eigene Landeszeitungen, und die Günst der Mehrheit des Bundestages scheinen in Frankfurt die Oberpostsache und die dortige französische Zeitung zu verdienen.

Einige Landeszeitungen verhallen ihre vielleicht etwas einseitige Politik in Wissenschaftlichkeit und Förderung des Partikulargewerbsleißes.

Zu viel Einfluß auf die Volksmeinung schreibt die Furcht einiger Ministerien vor der Ungunst der Wähler den Zeitungsredaktionen zu. Diese werden viel gelesen, wo sie opponiren, aber nicht, weil die Redaktionen das Volk leiten, sondern weil sich diese von der Meinung der Opposition im Volke leiten lassen. Braucht diese ihre Waffe mit Wägung und Anstand, beleidigt sie nie aus Wuth und rechtfertigt sie ihr Urtheil mit Gründen, so mag nicht leicht selbst ein kluges Ministerium die gewaltsame Unterdrückung. Mangel an Takt, hinsichtlich dessen, was man im gegebenen Augenblicke berühren darf und was man unerörtert lassen muß, ist manchen Oppositionszeitungen eigen; obgleich jetzt die Ministerien gewiß nicht klarische Unterwerfung unter ihre Meinung selbst von den Landeszeitungen erwarten, so üben doch Einige eine Art von Einseitigkeit, die ihnen ihr Ministerium gewiß nicht gebot.

Wir haben drei merkwürdige deutsche Amtszeitungen dreier absolut, jedoch keinesweges willkürlich regierter Staaten, die Petersburger, die Berliner und die Wiener. Für unser Blatt schickt sich nicht, sie alle drei in Vorzügen und Mängeln zu vergleichen, was wir der Kritik überlassen. Alle drei tragen aber die Farbe des gebildeten Theils ihrer Nation und belehren uns schnell über Landesverbesserungen, die von der Regierung oder von großmüthigen oder klugen Privatleuten ausgehen, jedoch in Gegenständen des Handels und des Gewerbsleißes mehr, als in Gegenständen der Landwirtschaft, wenn sie nicht eine unmittelbare Stütze des Gewerbsleißes sind, was freilich bei der Wichtigkeit der Landwirtschaft getadelt werden kann.

Vom wahren britischen Patrioten Lord Brougham ging die Idee aus, die Aufklärung und den Erzeugen nützlicher Kenntnisse für alle Klassen durch wohlfeile Schriften zu verbreiten, dann aber auch ministeriell alles, was die unteren Klassen drückt, allmählig aus der Gesetzgebung und Verwaltung seines Vaterlandes zu verbannen. Er ändert an beiden mit reformirender, jedoch nicht revolutionärer Hand, und will mehr Reformen als sein Freund Lord Grey; doch wirkt dieser unlösbar mit ihm bei aller höheren Erhabenheit des Plans des Lord Brougham, in der Hoffnung, später selbst oder durch die Nachkommen durchgeführt zu sehen, wozu unser Zeitalter ohne Begünstigung arger Zerrüttungen noch nicht reif ist. Weil dem Patrioten, der vorsichtig und nicht vorschnell alle und jede Uebelsstände verschudt, welche die Entel ausreuten mögen.

Uebrigens vergessen die engl. Zeitungen sämmtlich und daher auch die ausländischen, das Publikum vom Inhalte und den Debatten der parlamentarischen Privatbills zu unterrichten, und oft sind diese Debatten für uns weit lehrreicher, als die so oft wiedergetakelten Ministerial- und Oppositionsmeinungen über allgemeine Gesetze und Staatsverwaltung.

Die Privatbills sind nämlich Gesetze für einzelne Fälle, die auf Antrag der Betroffenen gegeben werden, welche auch auf rückgängige Begebenheiten nach der Manier der parlamentarischen Gesetzgebung Einfluß haben. Dahin gehören Abänderungen testamentarischer Verfügungen, wenn die Erben solche in ihrem eigenen und im Gemeinwohl abgeändert wünschen. So hatte einmal ein verschwenderischer Lord teikir, daß zur Verzinsung seiner ungeheuren Schulden seine irischen Besitzungen verkauft und die englischen den Erben ver-



bleiben sollten. Die Erben verlangten das Umgekehrte, weil sonst die Schulden nicht bezahlt werden konnten, und erlangten es. Ferner gehören zu den Privatbills die Gemeintheilungen, wenn sich die Interessenten, die Zehentherren u. s. w. darüber nicht einigen können, die Kanäle und die neuen Eisenbahnen, um die Landbesitzer zu zwingen, das nöthige Land nach unparteiischer Schätzung Sachverständiger den Unternehmern zu überlassen; auch die Strafe der Verbrecher, über die die Gesetze nichts deutlich bestimmt haben; denn in England darf nur die Geseßgebung und nicht der Richter Willkür üben. Dasselbst gilt keine Anwendung älterer Entscheidungen in ähnlichen Fällen. Das Parlament läßt sich nur durch ihm klar scheinende Grundsätze des Gemeinwohls u. s. w. leiten. Wir könnten daraus viel Lehrreiches schöpfen; aber noch hat kein Schriftsteller diese Quelle mancher Belehrungen über weise Entscheidungen und über Fehlschritte des britischen Parlaments studirt, zur Lehre für die Dritten und für das Ausland. — Ueber die nicht politischen Zeitschriften, deren Lord Broughams Gesellschaft zur wohlfeilen Verbreitung möglicher Kenntnisse so viele in Umlauf setzt, werden wir bei anderer Gelegenheit reden. Gleichen Ruhm und gleiches Bestreben zeigt das russische Ministerium des Kultus, und man darf Beiden nachrühmen, daß die in England erschienenen Schriften in Rußland ohne Bedenken zugelassen werden dürfen, und daß die in Rußland erschienenen in England freilich die mindere Kultur der Russen in den untern Ständen bewahren, aber sonst gewiß im Dogma der Herrschaft der Gesetze nichts der höheren Volksfreiheit Antipathisches lehren.

### Davy's Sicherheitslampe.



Davy erfand dieselbe im Jahre 1815, und machte dadurch die Arbeit des Bergmanns weniger lebensgefährlich, besonders in den oft so tiefen Steinkohlengruben. Er erlangte nämlich durch Versuche die Gewißheit, daß das kohlenfaure Wasserstoffgas sich in schmalen und verhältnißmäßig langen Röhren nicht entzündet, wenn dieses Gas mit vieler gewöhnlicher Luft vermischt sey. Indem er allmählig die Länge der Röhren verminderte, kam er zur Ueberzeugung, daß ein Gewebe von Metalldrabt, worin die Wachen einen gewissen kleinen Durchschnitt nicht über-

schritten, als die äußerste Gränze solcher Röhren betrachtet werden dürfte, durch welche die angezündete Luft nicht durchdringen könne, auch daß man die mit einem solchen Gewebe bedeckte Lampe mit vollkommener Sicherheit selbst in einer entzündbaren Luft gebrauchen könne. Fängt sogar die Lampe Feuer, so brennt sie, eingeschlossen von dem Metallgewebe, ohne Schaden anrichten zu können, und ist auch die Atmosphäre so unrein, daß die Lampe nicht im Freien brennen kann, so liefert dennoch Davy's Sicherheitslampe dem Bergmann das nöthige Licht und verwandelt dessen ärgsten Feind in seinen unterthänigen Diener. Diese Erfindung, welche sich Davy theuer hätte bezahlen lassen können, theilte er dem Publikum ohne Verzug mit. Wertwürdig bleiben die Worte dieses Menschenfreundes, als man ihm anrieth, wegen dieser wichtigen Entdeckung sich ein Patent geben zu lassen: „Ich werde nie meine Kenntnisse und Fortschritte zum Reichwerden benutzen, und bin dadurch, daß ich etwas Gutes stiftete, hinreichend belohnt. Mehr Vermögen, als ich besitze, würde mir nur Beschwerde veranlassen und mich abziehen von dem Eifer in den Studien, denen ich mich gern widme. Mehr Reichthümer würden meinen Ruhm und mein Glück nicht vermehren. Unstreitig könnte ich dann mit vier Pferden fahren; aber was gewänne ich, wenn das Publikum sagen könnte, Sir Humphrey kann jetzt vier Pferde vor seiner Kutsche anspannen lassen? Demjenigen, welcher Reichthum und Rang zu den edelsten Zwecken benutzt, mag man die Genügsamkeit zum Ruhme anrechnen, seinen Wohlstand nicht über eine mäßige Summe ausdehnen zu wollen.“

### 3 u c k e r.

Ueberall ist jetzt der Zucker ein Nahrungsmittel. Selbst die rohen nordamerikanischen Wilden verschaffen sich solchen durch Raffinirung aus dem Saft des Zuckerrohrs. Kein anderes Produkt wird in so großer Menge aus den Tropenländern Europa zugeführt, denn die Production des Rübenzuckers macht, ungeachtet der hohen Einfuhrzölle auf fremden und Kolonialzucker selbst in Frankreich, Oesterreich und Preußen nur langsame Fortschritte. Man hat behaupten wollen, daß selbst der Zucker heißer Klimata in Nord-Frankreich u. s. w. erzeugt werden könne, weil mit jedem Knoten das Zuckerrohr der Raffinirung fähigen Zucker enthalte; indeß ist diese Hypothese bis jetzt ungegründet geblieben. Desto sicherer ist, daß der Lavado: den Italiens und Spaniens überall Zucker liefern könnte, aber die Industrie des Landbaues stockt in jenen Gegenden zu sehr. Aanti, Ostindien und ein Theil von Kuba bauen sehr viel Zucker, sogar zur Ausfuhr, ohne Sklaven, und bekanntlich ist Ostindiens Delta Zucker der wohlfeilste von allen, ohne gerade der gereinigteste zu seyn. An Zoll und Licent erhebt Großbritannien vom Zucker 5 Millionen Pf. Sterling jährlicher Staatseinkünfte. In keinem Staate ist der Anbau und die Reinigung des Zuckers älter, als in China, aber es fährt von diesem Produkte wenig aus. In Menge producirt der nordamerikanische Staat Louisiana den nördlichsten Zucker und in einer weit höheren Region,

fast unter dem Aequator, gedeihet er in den Gebirgen um Bogota, in der amerikanischen Republik Granada.



Zucker.

Es giebt Zuckerarten, die in Gegenden, wo die fruchtbare Erde sehr tief liegt, hoch wachsen. Der Anbau ist mühsam, obgleich man schon anfangs, die Anhäufung durch Pflüge, Ochsen oder Esel zu beschaffen, und die Felder lieber tief zu pflügen, als tief zu graben. Der Zucker liebt einen etwas feuchten Boden. Man braucht ihn nicht jährlich neu zu pflanzen, aber jährliche Nachpflanzung ist rathsam.

Zum Auspressen des Saftes braucht man Zuckermöhlen, läßt das Rohr zwei Mal zwischen Erindern ausdrücken und verbraucht dasselbe bald zur Streu, bald zum Viehfutter, und endlich zur Feuerung der Siedekessel u. s. w. Der gesammelte Saft muß schnell eingekocht werden, damit er nicht sauer werde. Je mehr Säure er hat, desto mehr bedarf er zu deren Ausscheidung Kalk, der die Säure und andere Unreinigkeiten ansaugt und hernach beim Auskochen auswirft. Der Saft muß solche durch Wasserabkühlung ausscheiden und sich körnen, wenn er kalt geworden ist. Ein Centner Saft liefert etwa 6 Pfund kristallisirten Zucker. In dieser Form kommt er nach Europa, wo er abermals geläutert und in Zuckersäften vom Syrup geschieden wird. Der Syrup mit andern Unreinigkeiten liefert durch die Destillation Rum, wovon alle Zuckerländer viel ausführen. In den kälteren Gegenden ist die Wassfinition schwierig, daher verfertigen die Lübecker Zuckersieder Zucker aus Petereburger Syrup.

Die James Watt in der Westminsterabtei gesetzte Bildsäule.

Außer dieser, von Chantrey aus weißem Marmor verfertigten Bildsäule setzte das dankbare Publikum dem

großen Verbesserer der Dampfmaschinen mehrere Denksäulen. Man sieht in den Mienen dieses Bildes das ruhige Nachdenken Watt's. Er wurde 1736 zu Greer noch, in der schottischen Grafschaft Renfrew, geboren. Sein Vater war ein unternehmender Kaufmann und Patrlor. Als ein geschickter Mechaniker verfertigte der Sohn mathematische Instrumente, besonders für die Universität Glasgow, beschäftigte sich aber seit 1764 mit Verfertigung von Dampfmaschinen, welche er vereinfachte, nachher ward er Dampfmesser und legte Kanäle an. 1773 erfand er die Kopirmaschine. In seinen folgenden Unternehmungen mit dem reichen und erfahrenen Boulton hinderte ihn nichts, große Ideen ins wirkliche Leben einzuführen. Er starb 1819 zu Heathfield bei Birmingham und sein und Boulton's Sohn setzten nach der Väter Tode die große Fabrik von Dampfmaschinen, welche seitdem immer mehr vereinfacht worden, fort. Durch James Watt erlangte Englands Fabrikatur die große Ueberlegenheit über andere Staaten, wodurch er die Macht der Menschen über die materielle Welt feststellte und vom Ganges bis zum Mississippi als ein Wohltäter der Menschheit verehrt wird.



Die James Watt in der Westminsterabtei gesetzte Bildsäule.

Vergleichung des Vergnügens des Zeitvertreibs mit dem Vergnügen der Kunstbetriebsamkeit in unserm Verufe.

Wie sehr betrügt sich derjenige, welcher wähnt, sich ein fortdauerndes Vergnügen zu verschaffen durch Wechsel der Belustigung und Ergözung! Der Wollüstigste und Viedelichste würde es eine langweilige Qual nennen, sich stets mit seiner Jagd und seinen Hunden, oder mit Würfeln, oder Unthschaften beschäftigen und zur Erholung in Wirthshäusern und Trinkgelagen seine Zuflucht nehmen zu müssen, um sich nicht beständig auf einerlei Art im Müßiggange zu vergnügen,

dürfte er nicht bisweilen den Ernten und die Hacke ergreifen, um zu mehr Abwechslung in seiner Unterhaltung zu gelangen. Es ist dagegen ein großes Glück in der Einrichtung der Vorlesung, daß jedes der Menschheit nützliche Gewerbe des Berufs oder Amtes, wenn es uns auch noch so lange beschäftigt, dennoch ohne Ueberdruß oder Widerwillen fortgesetzt werden kann. Das nämliche Handwerk und der nämliche Betrieb, welche uns in der Jugend ansprechen, erfreuen uns auch im Alter noch. Man steht jeden Morgen nach saurer Arbeit des vorigen Tages munter von seinem Bette auf, kehrt zu seinem Hammer und Amboss zurück und verrichtet auch wohl singend saure Arbeit, die sogar am Ende eine liebe Gewohnheit wird. Das Treiben derselben wird uns so sehr zur Natur, daß wir nichts anderes mit bleibendem Vergnügen vollbringen, als die einmal erwählte Arbeit.

Der weise Johnson hält den Menschen für den Glückseligsten, der neben einem eifrig betriebenen Berufsgeschäfte zu seinem Vergnügen irgend etwas Wissenschaftliches treibt, und erklärt, daß nur der viel beschäftigte Mann tugendhaft oder glücklich seyn könne. Burton in seiner tiefen Ergreifung der Schwermuth rath den dazu geneigten Menschen, vor Allem Einsamkeit und Müßiggang zu fliehen. Auch der reichste Mann ist nur glücklich durch Arbeit und verfehlt seinen natürlichen Beruf und das Glück seines Lebens, wenn er nicht arbeitet.

**Zehn Lebensregeln des verstorbenen nordamerikanischen Präsidenten Jefferson an seinen Neffen Thomas Jefferson Smith.**

1. Verschiebe nie auf Morgen, was du heute thun kannst.
2. Laß nie einen Andern arbeiten, was du selbst thun kannst.
3. Sieh nie Geld aus, ehe du es wirklich besitzt.
4. Kaufe nie etwas, auch selbst nicht das Beste, wenn du es nicht bedarfst.
5. Stolz kostet uns mehr, als Hunger, Durst und Kälte zu ertragen.
6. Die gereuet es uns, zu wenig gegessen zu haben.
7. Die ist uns lästig, was wir gern gethan haben.
8. Wie viele Sorgen machten uns nie eingetretene mögliche Unfälle?
9. Greife Alles mit sanfter Hand an.
10. Im Zorne rede nie, ehe du lange überlegt hast.

Nach diesen Regeln verwaltete dieser Präsident, als erster Staatsbeamter, sein Vaterland. Nordamerika hatte bisher sieben Präsidenten; von denen vier in Virginien, zwei in Massachusetts, und der jetzige Präsident Jackson in einem der westlichen Staaten geboren wurde. Alle waren republikanisch gesinnt. Keiner bereicherte sich im Amte. Einige waren gegen unreue und nachlässige Beamte zu nachsichtsvoll. Monarchische Pläne hatte keiner, oder sah ein, daß sie misslingen würden. Mit dem öffentlichen Gelde gingen alle sehr sparsam um. Keiner wagte die Centralmacht sei-

nes Amtes und des Congresses zu vergrößern auf Kosten der Unabhängigkeit der 26 vereinten Staaten, welche freilich ihre Selbstständigkeit strenge bewachten und darin das Staatswohl klar zu sehen glaubten. Man erwartet in America ein historisches Werk, welches die Verwaltung der 7 Präsidenten mit der von 7 nach einander folgenden griechischen oder weltlichen Wahlmonarchen vergleicht, und hofft daher, daß bei aller patriotischen Dissonanz der Meinungen in Nordamerika dessen Bürger sich nicht in ihrer Mehrheit hinreißen lassen werden, sich eine Erbs- oder Wahlmonarchie zu wünschen. Schon die Kandidatur um die nordamerikanische Präsidentenwürde kurzer Dauer, ohne Hofjanz und mit kleinem Gehalte, regt genug den Neid der Kompetenten auf. Kein gewesener Präsident hat selbst in verfallenen Vermögensumständen vom Mitbürger durch Subscription oder vom Staate durch Pension seinen Unterhalt zu sichern gesucht. Jeder Schein des Eigennuzes raubt unter den Nordamerikanern dem Staatsbeamten oder den Kandidaten um ein Staatsamt die Volksgunst, welche nur idealisch vollkommenen Personen ihre Verehrung zu widmen pflegt, für immer.

## A r b e i t

ist die Schöpfung solcher Dinge, welche durch die menschliche Thätigkeit uns oder dem lebenden, oder dem künftigen Mitmenschen gegenwärtig oder künftia nützlich sind oder hoffentlich werden können. Sie ist bald freiwillig, bald Zwang. Bald wirkt der Arbeitende für sich, bald für Andere. Bald veredelt sie eine frühere Schöpfung der Natur, oder wirkt mit zur Schöpfung, wie beim Landbau. Auch der Geist führt Arbeiten und producirt oft viel durch eine fluge Leistung mechanischer Kräfte. Jeder Stand ist zur Arbeit bestimmt und jedem edeln Menschen ist Arbeit als Beschäftigung Bedürfnis.

Was wird aber die menschliche Arbeit und unser Beobachtungs- und Erfindungsgeist künftia noch schaffen? Welche Schwierigkeiten überwand einst der Ägypter und Italiener zc. im Fortschaffen und Heben großer Massen? daher wir in der Kunde der Mechanik dem roheren früheren Zeitalter noch nicht zu gleichen scheinen! Weiß nicht der lebende Mensch den Nüz zu leiten, berechnen er nicht das Alter der Ernten des Erdreichs, schafft Wunder durch Wasserdampf und unterwirft immer mehr seiner Verwertung und Verbesserung alle landwirtschaftlichen Thiere und Maschinen, giebt auch der Unersundtheit halber verroffenen Gegenden die Gesundheit wieder! Alle Zweige des nützlichen menschlichen Wissens bleiben jetzt nirgends lange bloß brüchig benutzt, sondern werden Gemeingut aller Länder u. s. w. Aber alles das kostet Erfindung, Beobachtung, Vergleichung und Arbeit in der Ausföhrung. Der civilisierte arbeitende Mensch erhebt sich immer mehr über den uncivilisierten, der nicht arbeiten will. Sobald Beide neben einander leben, so ahmt der Wilde die Lasten in der Lebensart der civilisierten Menschen vor Allem nach und verliert dadurch sein Geschlecht, wenn er nicht eilt, die ganze Civilisation sich anzueignen.

### Vorteile einer hohen Civilisation.

Völker, welche in Staaten einer hochgestellten Civilisation leben, gewöhnen sich dergestalt an die unzähligen eigenthümlichen Bequemlichkeiten eines Lebens, an welchem sowohl Reiche als Arme auf gleiche Art, wie an der eingeathmeten Luft Theil nehmen, daß sie z. B. die Vorteile der sichern und trefflichen Wege, der erleuchteten Gassen, der öffentlichen Märkte, wo das Nothwendige und der Luxus des Lebens zu allen Preisen angeboten werden, der wohlfeilen und schnellen Transportmittel der Personen und der Güter und vor allem der glücklichen Vertheilung der Arbeit, wodurch die Bedürfnisse Jedermanns, und selbst der großen Menge, leichter, übersichtlicher und wohlfeiler geliefert werden, als wenn ein Jeder sich das Nothige durch eigne Anstrengung verschaffen mußte, leicht übersehen. Man reist wohlfeiler in England in einem Eilwagen und trifft überall einen guten Tisch und ein besseres Nachtquartier an, als in Sicilien, wo man sein Bett und Kochgeräthe mit sich führen und gute Worte geben muß, um ein Nachtquartier zu erlangen, statt daß in Staaten mit einer höheren Civilisation der Wirth dem Gaste dankt, daß er bei ihm eingekehrt ist.

### Amerikanische Höflichkeit.

Jedes nordamerikanische Frauenzimmer, selbst wenn es unter seinen Aihen Nezer zählt, hat in jeder Postkutsche und in jedem Packetboote das Recht durch Herkommen auf den Ehrenplatz und setzt sich niemals rückwärts; hat ein Mann den Platz in Besitz genommen, so ist es Sitte, daß er ihn der Dame einräumt. Dieß war dem bekannten englischen Reisenden Herrn Stuart, weil er nicht gewohnt war, rückwärts zu fahren, so unangenehm, daß er auf der Post sich bedang, sein mit dem Gesicht nach den Pferden gerichteter Sitz solle ihm wider jeden weiblichen Anspruch gewährt seyn. Als aber bald, nachdem er angekommen war, eine Amerikanerin, die später in die Kutsche stieg, ihn erluchte, ihr seinen Platz einzuräumen, und er sich dessen weigerte, schrie Jebermann, daß er Unrecht gehabe, den Platz, den er besaß, sich wider den Willen einer Reisegefährtin ferner zuzueignen, und er mußte denselben räumen, als selbst der Postmeister erklärte, sein Schreiber habe etwas verordnet, wogegen er nicht befragt gewesen sey. Endlich war Herrn Stuart jedoch die Gesellschaft lieb, so daß das anfängliche Mißverständniß die betreffenden Personen zu einer nähern angenehmen Bekanntschaft führte.

### Lappländische Strümpfe.

Das Vinsengeslecht wird im Garten und im Felde zu manchen Dingen benutzt; in der Grafschaft Hereford bindet man damit junge Hopfenpflanzen fest, in Cambridge macht man damit Feuer an, und überall liefert solches das Geschlecht des Volkers der Vinsensfähle.

Die Lappländer sind gewohnt, im Winter wegen der in den Wäldern geringeren Kälte, sich in dieselben sammt ihren Herden zurück zu ziehen, welche daselbst keine andere Nahrung als Renntiermoos an-

treffen. Ist auch der Tag dann kurz, so ist doch wegen des Nordlichts und des Widerscheins des Mondlichts die Nacht desto heller, bei der freilich schrecklichen Kälte. Nichts leidet durch die letztere mehr, als die Extremitäten unserer Glieder, weil sie bei dem schnellsten Blutumlaufe am weitesten vom Herzen entfernt sind; dieß beweisen die im Norden so häufigen Frostbeulen, nur trifft man solche wider alle Erwartung unter den Lappländern nicht an, obgleich sie niemals gewebe oder gestrickte Strümpfe tragen. Statt dieser Strümpfe führt der Lappländer Pumphosen von der rauhen Renntierhaut, welche bis an die Knöchel der Füße reichen, und Schuhe von gleichem Fell. Die haarige Haut ist nach außen gekehrt. Mit im Sommer geschnittenen Vinsen, die getrocknet, mit der Hand weich gerieben, und wie die Polster durch einander geschlungen sind, füllt der Lappländer seine Schuhe und Handschuhe aus, um sich des Frostes zu erwehren. Eben so bewahren diese Socken von Vinsen im Sommer die Füße vor dem Schweiße und vor der Beschädigung durch heiße Steine, denn die Renntierschuhe sind sehr dünn, weil die Haut der Renntiere nicht gegärbt worden ist. Doch giebt es auch in Lappland geborene und feinere Vinsen (*carex acuta*).

### Sibyllentempel zu Tivoli.

Nach Tivoli's Bergen flüchten die Römer und die Fremden aus Rom während der Hitze und der unangenehmen Lust. Tivoli liegt etwa 4½ deutsche Meilen von Rom auf romantischen Hügeln mit Delgärten, Klöstern, Villen und römischen Alterthümern, und hat 10,000 Einwohner. Die nach höhere Spitze des Berges Catili und der Halbzirkel der sabinschen Gebirge schützen Tivoli vor kalten Winden, indeß man nach dem freien Süden Rom und seine Gegend umher mit den blauen Wellen des Mittelmeers überschauet. Jedoch ist die Stadt selbst keinesweges schön. Mäßig, arm und Bettler mögen die Einwohner seyn, aber Gesundheit, welche den Römern mangelt, strahlt aus den Gesichtern der ganzen Bevölkerung. Man kann nach Belieben von Rom aus den Weg über eine alte römische Straße nach Praetors Gut in Savinum, oder nur über einen Theil jener Straße nehmen. Ueberall trifft man Alterthümer und Ruinen der Villen berühmter römischer Namen an. Aus den Zerstern des Sibyllenwirthshauses sieht man den prachtvollen Wasserfall des Anio, jetzt Teverone genannt, und die jierlichen alten Tempel der Sibylle und der Vesta, welche drei Gegenstände das Wertwürdigste sind, was man in Tivoli sehen kann. Der Fluß kommt aus dem Cabinergebirge und stürzt seine große Masse, 200 Fuß tief, in einen von Felsen umgebenen engen, halbirkigen Schlund hinab, indem er immer tiefer von einem Felsen zum andern oder aus einer Höhle niedersfällt. Man sieht eigentlich zwei Wasserfälle vor sich; zum Theil sind die Felsen mit Laubgebüsch bekleidet und das Wasser hat manche Höhle ausgewaschen. An einer Stelle durchbrach die Kraft des Wassers einen Felsen und bildet eine natürliche Brücke, über welche man schreiten und den Fall von oben oder nach Belieben von unten überschauen kann. Rechts steht auf der Spitze eines hohen und steilen Felsens zur Seite des Schlundes der nach alter Sage der Sibylle ge-

weißete runde Tempel. Das zum Theil noch vorhandene Gebäude süßten 18 Pfeiler im schönsten korinthischen Stile, von diesen haben sich aber nur noch 10 mit dem Hauptgebäude erhalten. Keinen erhabeneren Platz konnte der Erbauer, um Eindruck zu machen, wählen, und diese Wahl entschied noch mehr für das Ehrwürdige des Tempels, als die innere Schönheit des Baues, im Gegensatz zu der wilden Gewalt des Wassers. Diese in ihrer Art einzige und wunderschöne Ruine, sagt der scharfsinnige Forsyth, ist so oft in Kupfer gestochen worden, daß sie keiner umständlichen Beschreibung bedarf, jedoch geben die Kupferstiche das Ganze immer treuer, als der Maler, da der Pinsel den schwarzen untern Schlund nicht darzustellen vermag.



Sibyllentempel zu Tivoli.

Der andere Tempel bei Tivoli steht nahe bei dem Tempel der Sibylle und führt auch bisweilen deren Namen, aber die Zeiten und die Menschen haben solche Ruine weniger geschont, von welcher die vier noch vorhandenen Pfeiler in die Mauern einer jetzt unbenutzten selbst Ruine gewordenen Pfarrkirche eingeklemmt sind.

### Das Gericht der Krähen.

Man will solches auf den Shetlands- und andern schottischen, aber auch auf den Färbers- oder Far-Inseln wahr genommen haben. Die Krähen versammeln sich dort bisweilen in so großer Menge auf einem Plage, als wenn sie zu dieser Zusammenkunft eingeladen wären. Einige Wenige unter den Vögel lassen ihre Häupter wiederhängen. Andere zeigen einen richterlichen Ernst und Einige sind große Schwäger und Lärmmacher, als spielten sie die Rolle der Anwälde oder der Zeugen. Nicht selten trifft man auf dem Plage, wo die Versammlung gehalten worden ist, eine oder ein Paar todtte Krähen. So erzählt Landt, der lange Prediger auf diesen In-

seln war, in seiner Beschreibung der dänischen, zwischischen den Shetlands-Inseln und Island belegenen Färöer.

Doktor Edmonstone in seinen Ansichten der Shetlands-Inseln sagt hinzu, daß bisweilen eine solche Versammlung der Krähen einen bis zwei Tage dauert, und daß von allen Weltgegenden Krähen herbeikommen. Sobald alle bei einander sind, entsteht ein allgemeines Geräusch; das Geschäff der Versammelten beginnt und am Schlusse fallen Alle über eine oder zwei Krähen her, welche gleichsam von ihren Nichten verurtheilt zu seyn scheinen und tödten sie. Wenn dieß geschehen ist, zerstreuen sie sich wieder.

### W o c h e .

Am 27. Julius 1790 schloß Kaiser Leopold II. die berühmte Convention zu Reichensbach mit Preußen, worin Ersterer sich verpflichtete, mit der Pforte Frieden zu schließen und ihr alle Eroberungen zurück zu geben, was auch vollzogen wurde.

Am 28. Julius 1808 wurde Mahmud II. Großsultan.

Am 29. Julius 1796 entwaflneten die Oesterreicher die schwäbischen Kreistruppen bei ihrem Heere in und um Vöberach, als sich Baden und Württemberg im Drange der Umstände zu einem besondern Frieden mit Frankreich, ungeachtet sie Mitglieder des deutschen Reiches waren, entschlossen hatten. An demselben Tage 1830 trat die neue provisorische Regierung in Frankreich ein.

Am 30. Julius 1789 lehrte der vom Könige Ludwig XVI. entlassene Neckar auf Einladung des Königs und der Nationalversammlung nach Paris zurück, um abermals das Ministerium zu übernehmen. Aber seine Eitelkeit, die ihn glauben ließ, er werde das Volk, wie vormal, zu lenken vermögen, wurde schnell getäuscht. Er mußte erleben, wie seine frühere Gunst beim Volke täglich mehr sank, daß man ihn fortschickte, weil er einem Mirabeau, der im Grunde noch eitelere war, als er, mißfiel. — An demselben Tage im J. 1830 wurde Lafayette Oberbefehlshaber der Nationalgarden.

Am 31. Julius 1760 fierten die Verbündeten über das französische Korps des Ritters Mury bei Warburg, als der Marshall Broxlio den Herzog Ferdinand und die Verbündeten zwischen der Weser und Diemel eingeschlossen zu haben glaubte.

Am 1. August 1797 starb in Weßlar der Kammerherr Franz Graf von Saur, ein Mann von sehr festem Charakter, der als fleißiger und unbescholtenen Geschäftsmann seine Laufbahn als Regierungsrat und Vicekom in Mainz begann und von 1763 an Kammerichter war, viel praktisches Wissen besaß, weder nach Titeln noch Orden geizte, überall Sittlichkeit und Uneigennützigkeit zeigte und in seiner Schrift über das Sollicitantenwesen die ehrwürdigen Grundsätze eines Justizhauptes darlegte.

Am 2. August 1532 wurde der erste Religionsfriede zwischen den Katholiken und Protestanten zu Nürnberg geschlossen, weil der Kaiser Karl wußte, daß der türkische Kaiser Soliman in Ungarn einbrechen wollte und deswegen seine Absicht der Unterdrückung des Protestantismus verschob; auch wurde an demselben Tage 1802 Napoleon erster Consul auf Lebenszeit.



# Das Pfennig-Magazin

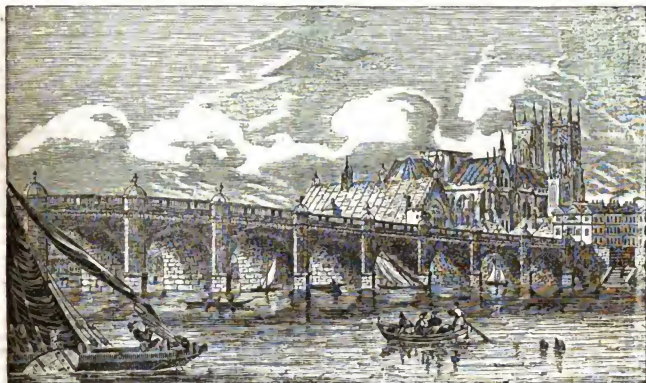
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

14.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[August 3, 1855.]

## Die Westminsterbrücke in London.



Vor einem Jahrhunderte war noch keine der jetztigen sechs Londoner Brücken über die Themse vorhanden. Man hatte nur die sogenannte Londoner Brücke, deren Grund 1176 gelegt wurde, und die jetzt abgebrochen wird. Seit dem 15. Mai 1824 baute man an einer neuen, welche beinahe zwei Millionen Pfund Sterling kostete, neben der alten. Die alte und die neue Brücke zwischen der City und Southwark liegt 180 Fuß höher hinauf, weil man die steile Auffahrt nach der Fischerstraße vermeiden wollte. Am 27. April 1825 legte man den ersten Grundstein der neuen Brücke und schloß den ersten Bogen am 4. Aug. 1827. Der Mittelbogen hat 152 Fuß Spannung und ist 29 Fuß 6 Zoll höher, als die höchste Fluth. Die nächsten Bogen des Mittelbogens haben jeder 140 Fuß und die beiden Gränzbogen am festen Ufer 130 Fuß Breite. Der Fahrweg ist 53 Fuß und jeder der beiden Fußwege 9 Fuß breit. Die Länge beträgt 928 Fuß. Die Brücke ist ganz aus Granit gebauet, deren Blöcke 120,000 Centner wiegen. Sie wurde theils auf Kosten der Stadt, theils der Regierung erbaut. Den 1. August 1831 fuhr der König zuerst darüber. Der enge Bogen dieser Brücke ist weiter, als man jemals vorher einen steinernen Brückenbogen zu spannen gewagt hatte.

Zur Erbauung der Westminsterbrücke, deren Abbildung wir unsern Lesern vorlegen, bewilligte das Parlament im Jahre 1735 die nöthigen Gelder; aber die Gesellschaften der Bootfahrer, der westlichen Boatskuechte, des Fleckens Southwark und der Alder-

männer in London boten Alles auf, um diesen Bau, der ihnen nachtheilig werden konnte, zu verhindern. Am 13. Septbr. 1738 begannen die ersten Arbeiten, indem der Grund zum ersten Pfeiler ihrer 15 Bogen gelegt wurde, nachdem man einen viereckigen Damm im Flusse für jedes Paar Pfeiler geschlagen, das Wasser ausgerumpft und dann den Koff in gehöriger Tiefe zum Fundamente der Pfeiler eingerammt und verbunden hatte. Alle Steine sind schwarzer Portlandstein, also von der Halbinsel der Grafschaft Dorset, woher England zu allen Staatsbauten an der Themse und am Kanale die Blöcke zu nehmen pflegt. Jedes Stück der zu dieser Brücke verbrauchten Steine wog selten unter 2000 und manche sogar 10,000 Pfund. Die Brücke hat 15 Bogen in der Gestalt eines Halbzykels und der mittlere Bogen 76 Fuß Breite, auch 28 kleine Thürme. Die Bogen werden, je näher dem Ufer, desto enger, und die engsten haben nur 25 Fuß Breite. Die ganze Länge der Brücke beträgt 1223 Fuß. Der Weg hat mit den Fußpfaden 44 Fuß Breite. Die Kosten der Erbauung betragen 389,500 Pfund Sterling, oder nahe an 3 Millionen Thaler. Der Bau wurde 1747 benigt.

Die Blackfriarsbrücke wurde bald nach der Westminsterbrücke über die Themse geschlagen. Sie hat 9 Bogen und von diesen einer 100 Fuß Breite, ist 1100 Fuß lang und 42 Fuß breit. Der Name rührt von dem vormaligen Kloster schwarzer Mönche, in der Nähe der Brücke, her.



Die Southwarthbrücke von Eisen hat 3 Bögen, der mittlere Bogen hat 210, und jeder der beiden äußeren 210 Fuß Spannung. Die Grundpfeiler sind von Stein. Alles Uebrige, und selbst die Bodenfläche, sind von Eisen. Sie schwebt, wie ein leichtes Gitterwerk, über der Themse, und ist 700 Fuß lang.

Die Baurhallbrücke, auch von gegossenen Eisen, hat 9 Bögen. Die Stranbrücke, später Waterloobrücke genannt, hat 9 Bögen zu 120 Fuß, der Weg 1250 Fuß. Der König besah sie 1816 am ersten Jahrestage nach der Schlacht bei Waterloo. Sie wurde durch eine Aktienunternehmung gebaut, besonders im Interesse der vielen neuen Straßen, welche der Herzog von Bedford angelegt und auf 99 bis drei Mal 99 Jahre als Bausumme verkauft hatte. Noch wollte man, der Wohlfeilheit halber, einen gewölbten Weg (Tunnel) unter der Themse anlegen, allein das Wasser der Themse brach in dieses noch unvollendete Gewölbe und störte die Fortsetzung; doch soll der Bau meißter Vrünel die Hoffnung nicht aufgeben haben, dieses Kunstwerk, ungeachtet aller bisherigen Hindernisse, vollenden zu können, wozu nur noch die Geldbewilligung des Parlaments oder der Aktieninteressenten fehlt.

### K a n ä l e.

Sie fangen an aus der Mode zu kommen und man will sie durch Eisenbahnen und Dampfwagen auf diesen verdrängen. Vorher war es im Geiste der weiseren Regierungen, durch Kanäle als Wasserstraßen zwei Flüsse verschiedener Quellen und eines ungleichen Gefälles zu verbinden \*). Der Niederländer war gewohnt, den Kanälen meistens ein Bett zu graben, denn er begann die Wasserbenutzung zur Güter- und Menschenfortschaffung, an Ueberrieselung dachte und denkt er wenig \*\*). Sein vieles Wasser kann der Holländer in

\*) Ein besonderes System ergriffen hiezuwilen die Briten, weil ihr Boden zum Theil im Innern gebirgig ist, indem man die Kanäle über der Erde führte, solche bedrückte und es ein oder zwei Fuß dick mit Lehm ausfüllte, wenn der Grund ober der Deich sandig war.

\*\*) Dieß veranlaßte mehr Verkehr, wo er bisher fehlte, mehr Wasser, wo dieses nöthig war, und weniger Wasser, wo man es wegen Siagnationen los seyn mußte. Es wird die Zeit kommen, wo man nicht bloß, wie in Holland, den Dünger nach Belgien auf Kanälen schickt, sondern auch den Sand und die Braunkohlen nach der Marsch und nach Meeren und aus der Marsch auf Kanälen feste Marscherde nach Sand- und Meerestegenden schaffen wird. In China, dem ältesten civilisirten Lande der Erde, erpichte schon so ein heidnisches Volk und ernährte eine größere Distriktsbevölkerung, als bisher Europa auf einer kleinen Oberfläche kannte. Es geht, was sehr vernünftig ist, alle Wässerung und Abwässerung im Oreen in China, nicht von gelfüßrigen Aktiengesellschaften, wie in Europa, sondern von der Leitung der verständigen Oberbeamten aus. Schade, daß in eben diesem China, wo so Vieles früher, als bei uns entstand, alles nicht weiter gehen soll, weil die Regierung am Alten hängt, das doch auch einmal neu war, und aus den starkbevölkerten Provinzen den Ueberfluß der Menschen: traft nicht in die weniger bevölkerten, oder gar in die Steppen der Tatarei zu versetzen weiß. Die Ursache

seinem niedrigen Boden immer noch nicht los werden, und doch muß man in seinem Lande die Wasserbaukunde, d. h. die Entwässerung niedriger Polder, um Gras und oft Getreide zu gewinnen, die Bedeckung der tiefen Flüsse, und die Kunst studiren, gegen das Meer, das in der Fluth höher steht, als das niedriger belagene Land, das Letztere durch feste Deiche zu schützen. Fast überall, wo sein Fluß oder Eiel sich im Aufstehende eine Mündung gegraben hat, oder wo eine Tiefe, Valse genannt, stets auch in der Ebbe Wasser enthält, weicht das Meer vor Hollands Freiheit beträchtlich auf einer weiten Strecke von ein Paar Seemeilen, Watten genannt, vom Lande in der Ebbe von 6 Stunden zurück. Hier bleiben während der Ebbe Fische und Insekten liegen, sterben, versanken und verderben die Luft. In der nächsten Fluth nähren sich lebende Seethiere von den toten Fischen und Insekten. Der menschliche Fleiß benutzt da, wo die Fluth das Vorland eben zu erhöhen anfängt, z. B. in der Sudper See, im Dellart und in der Jade, das Wirken der Natur, zieht flache Gräben, vom Deiche an, neben einander in mäßigen Entfernungen. Wird diese jährliche oder noch öftere Grabenreinigung ein oder zwei Jahrhunderte fortgesetzt, indem die Fluth den ausgeschlagenen Graben bald wieder füllt und mit dem ausgeworfenen Niederschlage den Raum zwischen den Gräben erhöht, so hat der Lebende seiner Nachwelt einen Eiz üppiger Vegetation bereitet und in diesem Geiste des Bearbeitens für die Nachwelt sollten die Regierungen handeln. Freilich wird dann noch wenig werden, die Ziele immer tiefer zu legen, sie auszubagern und diese fruchtbare Erde nach Stellen zu schaffen, die noch zu niedrig sind; so wie wenn einmal eine neue Einteilung von Vorland vorgenommen worden ist, die Sorgfalt der Austiefung zu verdoppeln, damit das Wasser mit aller Leichtigkeit in der Zeit der Ebbe fortgeschafft werde. Was dieß oft schwierig sein, wenn man in der Vorzeit das Marschland vor hinreichender Erhöhung bedeckte, oder wenn solches seitdem wegen schlammiger Unterlage gesunken ist; dann muß man an den zu niedrigen Stellen den Pflug ganz aufgeben und bloß Wiesen anlegen, und wenn auch das wegen zu niedriger Senkung nicht mehr gehen will, in solchen Niederungen Busch- und Baumplantagen zweckmäßiger Art begründen, dieses nach einigen Jahren niederschlagen, was bei dem starken Holz- und Buschmangel, wo auch nur 2000 Menschen auf der

ist folgende: Den väterlich regierenden Dynastien folgte in China die jetzige tatarische. Freilich nahm sie Vieles von den überwundenen Chinesen an, mischte jedoch manche Vorurtheile des Nomadenvolks der Tataren mit der Verwaltung der Chinesen, woraus die Unzufriedenheit mit der Regierung und der Auf der Neigung zum Aufstande unter den Chinesen in Asien entstand.

Die nämliche Mischung der Sitten und Gebräuche des überwundenen und des siegenden Volkes treffen wir nach der Weltveränderung aus Asien nach Europa im 6ten und 7ten Jahrhunderte an, die im ganzen Mittelalter in der europäischen Christenheit nachwirkte und sogar noch häufig am Wehle der Dynastien und der Völker nagt.

Ein großes Beispiel giebt uns China und die Weltveränderung, daß Barbaren civilisirte Völker besiegen und lange ihr Joch nach der Vereinnahmung fortwirken lassen können.

Quadratmeile leben, sicher viel einbringt, und im Laufe von 3 — 5 Jahrhunderten darf man ferner zuverlässig erwarten, daß die Sümpfe sich erhöhen und trocken legen werden durch die Macht einer kräftigen Baum-Vegetation, die sich aus der Atmosphäre bereichert. So haben sich in 5 Jahrhunderten die Sümpfe der Oberelster bei Hamburg erhöht. Wenn einmal ganz Deutschland treue und auf Menschen, Erde und Zeiten gleich aufmerksame Chroniken erlangen wird, so wird man das nämliche von jedem Oberstrom, der in andere Flüsse, oder direkt in's Meer mündet, geschichtlich erfahren. Solche geschichtliche Denkmäler der Vorzeit und ihres geselligen Treibens sind belehrender, als Berichte von den Kämpfen der Dynastien unter einander, oder mit ihren Völkern.

Jetzt möchten wohl die Regierungen zutreten, wo die Menschen die Stagnation weder zu verhüten, noch unschädlich zu machen verstanden, oder die Völker müssen sich gefallen lassen, daß, wie in der Provinz Grönningen, die Stagnationen des Wassers, zwischen dem Dollart, der Lauwer See und dem Meere wegen nicht schnell verdunstenden stehenden Wassers jährlich immer mehr zunehmen, und die giftigen Marshieber aus der Marsh jetzt schon im Norden bis jenseits Flensburg und im Süden bis Weina allenthalben verbreiten, wo Stagnationen die Luft verpesten.

Hinter der niederländischen Provinz Grönningen liegt die öfste, aber an Meer und Sand reiche Provinz Drenthe. Sie ist das Vaterland der niederländischen Armenkolonien, die der Bruder des Prinzen von Oranien und der General von Bosh schufen. Leider spricht man nicht mehr von ihnen, seitdem man immer nur mit der belästigen und mit der Scheldefrage beschäftigt. Der dortige Moorabau und die Ueberrieselung des Sandes, um Gras zu tragen, wo das Moor abgegraben in Torf oder Dünger verwandelt oder verbrannt worden ist, erniedrigt die Oberfläche dieser Provinz und führt ihr vielleicht aus Grönningen ein Wasser zu, was dort die Luft verpestet, und diese erwartete Abströmung kann dann ein Regen für Drenthe werden.

Solche Verwaltungsspekulationen voll offenkbarer Humanität werden die Regierungen der Enkel noch mehr, als die unsrige, beschäftigen.

Aber um so mehr bedürfen nicht bloß die gebirglosen Küsten Niederdeutschlands künftig mehr Verbindung der Oberströme und Trockenlegung der überflüssigen Seen, Verengung der anzusetzenden und Debelung der zu weit sich verbreitenden Flüsse, um den in der Nähe der menschlichen Wohnungen stets der Gesundheit gefährlichen Wasserstauungen, den Pflagerinnen der Cholera, vorzubeugen. Jede Staats- und Gemeindegewalt wird der Einwohnerschaft gern gesundes Wasser, gesunde Luft und Boden, welchen bisher unnütz das Wasser bedeckte, verschaffen wollen. Künftig werden dann wohl die Magistrate unserer großen Städte, ehe sie die Sümpfe in der Nähe ausgetrocknet und dadurch die mephitische Luft im Sommer gedämpft haben, die jährlich in der Jahreszeit der meisten Arbeit eine Menace schlecht genährter und gekleideter Menschen arbeitsunfähig macht, oder nach der mehrere Jahre hindurch fortgesetzten Schwächung tödtete, ja sogar dieses Elend auch auf die wohlhabenderen Klassen allmählich überträgt, zu verbanen wissen, ehe sie an gerade Straßen, Theater u. dergl. denken. Solche Nothstände zu heilen, ist dringender, als die Gabe der Verfassungen,

und wo die Regierungen und Gemeinden zu Wasserungen und Entsumpfungen ihre Ueberschüsse vorläufig verwenden, da herrscht unter den Armen weniger Noth, und werden Hunger vollbracht, die den giftigsten Sumpf in das üppigste Garten- und Wiesenfeld verwandeln. Vortheile, die ewiger Dauer sind, und von den Zeitgenossen in ihrer Wohlthätigkeit vielleicht nicht begriffen, aber von den Enkeln gesegnet werden dürfen.

Das Wasser ist übrigens noch lange nicht genug in seinem Werthe für die Vegetation gewürdigt worden und unsre Enkel werden nicht so viel Wasser ungenutzt dem Meere zufließen lassen, als wir. Das stagnirende Wasser zu benutzen, gebietet uns die Noth, das fließende aber die Klugheit; und doch erinnert an solche Dinge manches neue Lehrbuch der Landwirtschaft, oder eine neue landwirtschaftliche Encyclopädie, noch nicht immer, und doch war in Aßen und in Spanien sogar unter den freien Mülkern das Wasser der Wiesen und Aecker längst gebräuchlich. Freilich ist es in heißen Klimaten notwendiger, als bei uns, aber wie unvollkommen ist es jetzt noch in Aegypten und wie viel verständiger trieben das die Pharaonen! Doch auch unser Klima kann durch Ent- und Zinwässerungen die Vegetation des Bodens noch sehr verbessern, ja da, wo warme Quellen aufzusuchen und ihr Wasser verbreitet werden kann, vielleicht Klimatisirungen möglich machen, an deren Möglichkeit wir heute noch nicht einmal denken.

Wie schlecht werden noch die Kanäle mit ihren Umläufen bei den Schleusen benutzt? Von allen Schleusen des vor 50 Jahren gegrabenen schleswig-holsteinischen Kanals hat kein einziger Umlauf eine Mühle, und da, wo man einen Hügel, der zur Flussscheide diente, durchgrub, liegt zwar an der einen Seite die Wohnung des Schleusenmeisters, aber ein nicht immer terrassirter Garten, und an der andern Seite des durchgegrabenen Hüfels weiden, wie an einer Art noch nicht abgedachter Klippe, die Kasse des Schleusenmeisters, denen das Gras der Gräben und des Siefhofes des Kanals einen ferneren Beitrag zum Unterhalte liefert, die sich aber bei der Pflege des sonst wenig beschäftigten Schleusenmeisters und seines Knechts gar wohl befinden. In allen diesen Schleusen trifft man keinen Schatten einer Fabrik oder eines Handels-Komtoirs an, obgleich jede Schleuse ihre eigene Brücke, also einen Kommunikationsweg hat.

Noch ist die Mühle weder ausgetieft noch bedeckt im langen Laufe nach der Elbe, und man bauete eher die Burgener Brücke, ehe man den Strom, den man bebrückte, nivellirte und schiffbar machte. Ja, unsere herrliche Elbe, die von der böhmischen Gränze so vieler Austiefungen und Geradlegungen bedarf, hat zwar eine Elb-Zoll-Octroy; aber die Fuhr, welche Karl V. bei Mühlberg überschritt, um den Kurfürsten Johann Friedrich von Sachsen zu besorgen, ist noch immer eine Fuhr, und weil das Bett der Elbe nicht tiefer gelegt wurde, so ist noch die Niederlausitz eine von Stagnationen heimgesuchte Gegen, bis eine bessere Abwässerung nach der Elbe, und vielleicht auch nach der Ober, und die Versaumung und Verpfanzung der niedrigeren Gegenden im Laufe der Jahrhunderte dieses Uebel gründlich heilen wird.

Das Auffaucen höherer Quellen, im Bewässerungen in den Oberthälern zu begründen, ist fast noch von keiner Regierung zur Vermehrung der Vegetation und der vortheilhaftesten Beschäftigungen der Unterthanen benutzt worden. Was gewann nicht der Kanton Glarus durch die Austiefung des Flusses Linth und Senkung

des Ziegels des Ballenstädter Sees an nâhlichen Wiesen und Gartenfeldern, wodurch zugleich die Anwohner ihre verlorne Gesundheit wieder erlangen.

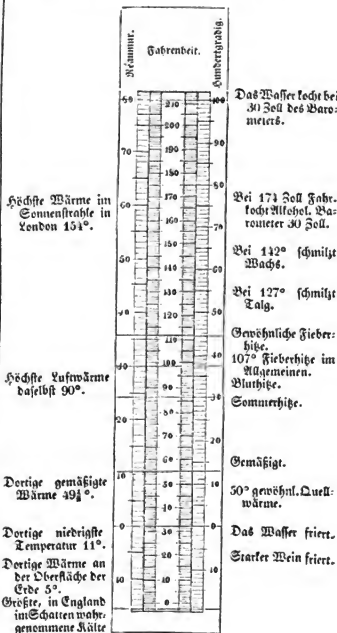
Auch nordöstlichen Gegenden giebt eine wohlthâtige Bewässerung mehr Kraft, gesunde Grâser in grôßerer Menge zu ernâhren. Die von den Gârtnern geübte Kunst der Zütiigung stûht sich zum Theil auf die zu rechter Zeit gegebene Wässerung.

Obgleich in Hannover manche landwirthschaftliche Kultur nicht gerade vorzüglich betrieben wurde, so zeigten doch die Bauern Lüneburgs, wie man Quellen aus Hochmooren sammeln und auf niedrigere, z. B. von Torf entblößte sandige Flächen ein Vegetation schaffendes Wasser leiten mûste.

Die wichtigsten Vortheile des aufgeschwemmten Bodens lehrt sehr dem übrigen Italien der toscanische Minister Graf Foscombroni, indem er die Quellen in den Apenninen zusammenleitete und durch diese die giftigen Ausdünstungen des Bodens in der Provinz Grosseto mit einem 1 — 2 Fuß Pflaster gebirgiger Erde bedeckte. Die Operation geschieht nur in einem bedachten Raume, Colomat genannt, und wenn der Niederschlag des Gebirgswassers die verlangte Dicke erlangt hat, so wird ein neuer bedeckter Raum an das erste Colomat angeschlossen und dieselbe Operation mit gleichem Erfolge erneuert. Geht die auch bei aller großmüthigen Finanzanstrengung durch Tausende von Arbeitern möglichst rasch vor sich, so kann doch dieses Verpflastern eines durch ungesunde Dünste verpesteten Bodens durch eine gesündere Oberfläche nur langsam beschafft werden. Es ist aber dieser gelungene Plan eines genialen Ministers ein Meisterstück der humanen Politik einer weisen Regierung. Ohne den Verstand und die Thätigkeit dieses großen Staatsmannes hätte wahrscheinlich nach ein Paar Jahrhunderten Italien im Süden der Apenninen wegen seiner ungesunden Luft als Wohnung der Menschen in der wärmeren Jahreszeit aufgegeben werden müssen. Weber der Kirchenstaat, noch Neapel, welche ähnliche verpestete Warennen besitzen, haben bisher die große Entdeckung Foscombroni's benützt, obgleich in den Sommermonaten bereits mehrere Straßen Roms für diejenigen unbehöhrbar geworden sind, welche sich während solcher nicht mit dem am Ende tödtlichen Fieber quâlen wollen und im Neapolitanischen z. B. die Gegend um Pâstum bei aller urfrühhlichen und wieder herzustellenen Fruchtbarkeit eine Einöde geworden ist, welche der Reisende nur bisweilen wegen einiger Ruinen besucht.

Kurz und bündig sagt hierüber Prof. Vohl im Archiv der deutschen Landwirtschaft b. J. S. 362: „Ein Zuleitungsgraben, ein kleiner aufgeworfener Damm und ein Abzug sind Alles, was zu thun nûthig wâre, um einen Sumpf in Gârtten und nâhliche eintrâgliche Wiesen zu verwandeln, und doch unterbleibt so Vieles durch Nachlässigkeit, was die Landbesitzer reicher machen und mehr Tagelöhner ernâhren kûnnte.“

entdeckte zuerst, daß das Wasser nach den Graden der herrschenden Temperatur, und so wie die Luft schwerer oder leichter das Wasser drückt, frûher oder spâter zu kochen anfângt, und daher auf einer Berges soige bei geringerer Hôhe, als am Fuße des Berges kocht. Nachstehendes Bild zeigt das Verhâltniß der drei gebrâuchlichsten Wärmemesser zu einander. Einmal reducirt man die Thermometergrade Fahrenheit's zu den Graden Réaumur's, indem man von Fahrenheit's Scale 180, 32 abzieht, den Rest mit 4 multipliziert und dann diese Summe mit 9 dividirt. Die Engländer rechnen in der Regel nach Fahrenheit, die Deutschen oft nach Réaumur und die Franzosen seit einigen Jahren nach dem 100gradigen Wärmemesser des Schweden Celsius.



### Fahrenheit's Thermometer.

Fahrenheit wurde in Danzig den 14. Mai 1686 geboren. Er gab dem von ihm benannten Wärmemesser die nûthige Genauigkeit bei der Fâllung der Röhre mit Quecksilber. Ursprûnglich war er ein Kaufmann, aber er beschâftigte sich am Liebsten mit dem von ihm benannten Instrumente, seit dem Jahre 1720 und starb 1736, nach Andern 1740, in Holland. Er

### F a b a f.

Ist er in Deutschland sehr nach der Saat, deren man sich bedient, verschieden, so giebt es dessen in den andern Welttheilen eben so verschiedene Sorten. Die meisten Tabakspflanzen dauern nur ein Jahr, aber als Wildlinge traf der groÙe Reisende Humboldt am Orinoko nur zwei Arten.

Der spanische Mönch Jana entdeckte diese Pflanze zuerst auf der Insel Hayti, in der Landschaft Tabarka. Allgemein benutzten die amerikanischen Wilden, als die Spanier dort eintrafen, den Tabak zum Rauchen. Die Spanier führten den Gebrauch des Tabakrauchens in Europa und die italienischen Kaufleute in Asien und Afrika ein. Die Indianer glauben, daß der Rauchtobak die Verdauung befördere.



T a b a k.

Der einjährige, bei uns eingebürgerte Tabak kann bis 6 Fuß Höhe in einem reichen Boden erlangen. Frischer Dünger liefert gewiß nicht den edelsten Tabak, wohl aber ein etwas gefaulter Kompost, oder ein mineralischer Dünger, welcher Kalk und Kali enthält. Die Blätter schließen sich dem Stamme an und haben auf der Oberfläche ein dunkleres Grün, als auf der andern Seite.

Bei einer gesunden Pflanze sind die untern Blätter bis 20 Zoll hoch und bis 5 Zoll breit; sie werden immer kleiner, je höher sie am Stamme sich anschließen. Die Blätter ist bald blaß, bald rosenroth und der Kelch schön geformt. Die Saat reift im September und Oktober.

Im klimatisch rauhen Theile Deutschlands sät man eine vorzügliche Saat in Mistbeeten und verpflanzt ihn aus solchen auf das dazu bestimmte Land in Reihen und in mäßiger, dem Wuchse der Pflanze angemessener Entfernung. Die gebe man solchem rein salpetrischen Boden, wohl aber einen sandigen. Auf Sandboden erbauet der Pfälzer den besten deutschen Tabak. Der Stengel ist dann feiner und der Geschmack nicht scharf. Sein bester Dünger ist Waldblätter und Erde aus faulenden Stämmen. Jeden Tabak verbessert das Alter in Europa, wie in Amerika, und sehr empfehlenswürdig ist die Weise der Orinoko-Indianer, die Tabakspflanze auszugraben und zum Trocknen auf Seilen aufzuhängen, mit der Richtung der Wurzel nach dem Horizont. Die fetter-

sten Blätter eignen sich besonders zum Rauchtobak. Der Tabak bedarf einer sorgfältigen Jätzung und der Abnahme aller Nebenschäfte. Wenn Insekten sich darauf zeigen, so jagt der Marylander in sein Tabakfeld seine wäldchen Hühner. Die Bräune und die Klebrigkeit der Blätter ist Beweis ihrer Reife. In Amerika gebeihet der Tabak auch in Gegenden, wo eine für die Menschen ungesunde Stickluft herrscht, aber gewiß ist dieser keine der edelsten Arten, und der Kubaner, welcher ihn, wie der Marylander, am Sorgfältigsten behandelt, wählt dazu nie einen solchen Boden, wohl aber einen frischen Waldboden mit vieler fruchtbaren Pflanzenerde aus verfaulten Bäumen, dessen Fruchtbarkeit man oft noch steigert durch die auf dem Plage verbrannten Stämme. Reicher sind schon jetzt die Tabakernten der Planzer in den Pinetwäldern von Maryland, als an der Küste. Es ist historisch merkwürdig, daß lange die europäischen Regierungen, die Aerzte und die Priester den Gebrauch des Tabaks bei angedrohten strengen Strafen untersagten, und daß dennoch das Rauchen und das Schnupfen des Tabaks so allgemein geworden ist.

Die Hottentotten blasen auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung einer sich erhebenden Schlange den Tabak entgegen. Er muß den Nerven dieses Thieres entgegen seyn, denn die Schlange verliert sofort den Muth zum Angriffe, rollt sich nicht wieder und liegt eine Zeit lang in Betäubung.

Alle neuen beträchtlichen Urbarmachungen in Amerika ergreifen den Tabakbau wenigstens eine Zeit lang, wenn dieß das Klima erlaubt. Es ist daher wahrscheinlich, daß der Preis des Tabaks eher sinken als steigen werde.

Die Regeln der Behandlung des Tabaks, ohne alle Vermischung, sind bekannt; die Vermischung schlechterer Blätter mit guten sollte nicht Statt finden und schadet dem Preise. Der deutsche Tabak, welcher lange in einem deutschen Magazine gelagert hat, ist auch in Deutschland schon darum vorzüglicher, als die frischen Blätter.

#### Buch der Bewohner der Insel Ceylon (Selan).



Das Innere des Buchs, welches eine ungewöhnliche Länge und eine geringere Breite hat, besteht aus Blättern des Talipolbaums \*); an der äußern Seite

\*) Diese Blätter stammen von einer Gattung der höchsten und größten Palmbäume. Die breiten, trocknen geworbenen Blätter sind stark und haben viele Spannkraft. Man kann sie daher platt benützen, aber auch beliebig wie einen Fächer zusammenfalten. Ein solches plattes Blatt ist sehr leicht und so groß, daß sich unter einem Blatte 10 bis 15 Menschen vor Regen oder brennenden Sonnenstrahlen schützen können. Die Ceylonesen bedienen sich dieser Blätter als Sonnen- oder Regenschirme und decken damit ihre Gehele.

ist der Rand von hartem Jackholze, welcher das Ansfallen der Blätter verhindert, und oft angemalt oder sonst gerichtlich geschmückt wird. Die Blätter liegen auf einander. Sie sind nicht an einander genäht, sondern werden durch zwei Schnüre zusammengehalten, welche durch zwei Löcher in jedem Blatte ziehen und auf dem Oberdeckel des Buchs zwei Knöpfe haben. Bisweilen sind die Letzteren von Krystall.

### Pflichten des Familienvaters, besonders in bewegten Zeiten.

Das Leben eines Familienvaters ist ein beständiges Opfer für das Wohl seiner Kinder; für sie ist sein Streben, seine Sorgfalt und Mühe. Sein Lohn ist ihre Liebe und ihre Pflege, wenn er alt geworden ist.

Ein Familienvater muß sich bekannt machen mit seiner Zeit, seinen Zeitgenossen und den Begebenheiten, welche sich um ihn herum entwickeln; auch seine Klugheit gebrauchen für die Bedürfnisse und das Glück seiner Gattin und seiner Kinder, wobei sich diese und er selbst wohl befinden werden.

Eben so nöthig, als die Klugheit, ist ihm die Mäßigkeit. Er muß keinen Genuß übertreiben und auch darin seinen Kindern ein Muster seyn, selten Vergnügungen außer dem Kreise seiner Familie suchen, auch alle Verbindungen vermeiden, welche Haß, Eifersucht, Kälte, Trauer und Mangel unter den Seinigen zur Folge haben könnten. Er dämpfe die Anwandlungen des Ehrgeizes und dränge sich nicht zu der gefährlichen Ehre, eine politische Rolle zu spielen.

Desto mehr schmückt ihn allgemeines Wohlwollen gegen Jedermann, und jedes Bestreben, außer der schlüpfrigen Bahn der Politik der Menschheit nützlich zu seyn, wenn er dadurch nicht die Pflichten gegen seine Familie, welche ihm näher steht, beeinträchtigt. Er füge sich stets in der Ordnung der Gesellschaft, in welche ihn die Leitung der Vorsehung stellt.

Reichtum giebt nie ein glückliches, wohl aber ein bequemes Leben. Besitzt man den Ersteren, so benutze man ihn weise. Derjenige, welcher durch Arbeit Reichtum erwarb, ist stets ein feinerer Mitbürger sehr nützlicher Mann und vermehrt dadurch den Wohlstand und die Ordnung des Staats, in welchem er lebt. Auch der Reichste muß durch seine Arbeit sich und Andere beschäftigen. Durch Arbeit und Thätigkeit verbannt der Arme den Mangel aus seiner Familie, und der Reichste muß durch seine Thätigkeit so gefährliche Langeweile.

Die Familie eines thätigen Mannes gleicht dem Korbe fleißiger Dienern, indem Jeder in der Familie für sich arbeitet, sichert er den Wohlstand und die gesüßigste Zufriedenheit der Andern.

Es können Krankheiten und Unfälle den redlichen wie den pflichtvergessenen Familienvater treffen, aber keiner muß im Unglücke den Kopf verlieren, sondern geduldig das Unabänderliche tragen, den Muth behaupten, hoffen, daß es besser werden kann, und sich niemals selbst aufgeben, oder eine unmännliche Verzweiflung eintreten lassen. So erlangt man eine vorläufige Gesund-

heit wieder und eine etwa geschmälerete Nahrung kann wieder steigen.

Aber der Weise muß die edle Geduld nie in Schwäche ausarten lassen und nichts dulden, was das Glück der Familie im Ganzen gefährden kann, besonders keine Laster und Unordnungen derer, deren Bildung ihm obliegt. Nie muß er sich verwegen in Gefahren stürzen, wohl aber die Seinigen schützen, wenn man solche beeinträchtigt, ohne Rücksicht der vielleicht persönlich für ihn nachtheiligen Folgen.

Seine Lebensgefährtin wird er weise gewählt haben und nie eine solche, die nicht alle Tugenden einer Familiemutter und treuen Gattin versprach.

### Der afrikanische Richter und der Europäer als Herr eines Sklaven.

Im Jahre 1824 reiste ein englischer Naturforscher durch das Land der Kaffern und erfuhr bei folgender Veranlassung, daß die Häuptlinge der Kaffern gerechte und unparteiische Richter sind.

Der Reisende war unzufrieden mit dem Betragen seines Sklaven, den er aus der Kapstadt mitgenommen hatte. Als weil er Beweise, noch einige Zeitschenkung den Sklaven zum gehorsamen Betragen zurückgeführt hatten, verklagte der Naturforscher den Sklaven bei Macomo, Häuptling eines Stammes der Kaffern, am Flusse Keisi. Der Sklave stellte Zeugen dar, daß ihn sein Herr mit Unrecht übel behandelt habe; der Herr beschuldigte den Sklaven der Faulheit, der Unverschämtheit und des Ungehorsams und verlangte seine Auspeitschung. Darauf erklärte Macomo den Partheien, daß es im Lande der Kaffern keine Sklaven gäbe, er müsse daher ihre Verhältnisse aus dem Gesichtspunkte eines Kontrakts überzu leistende Dienste betrachten. Nun schreie ihm zwar, daß der angebliche Herr sich einiger Zwangsmittel bedient habe, die dem Andern Härte dünkten, aber der Erstere habe keinen Beweis geführt, daß ihm der Andere durch geübte Gewalt wehe gethan habe. Ich erkläre euren Kontrakt für aufgelöst, der Diener kann frei gehen und der angebliche Herr soll ihm zur Entschädigung für die geübte Gewalt einen Ochsen geben. Mit diesem Urtheile war der Engländer keinesweges zufrieden und meinte, daß der Sklave ungerechterweise statt Strafe, Belohnung für seine schlechten Erträge empfangen habe. Macomo erwiderte, wenn er unrecht that, so mußte der Herr den Sklaven mir vorsehren, sich aber nicht selbst sein Recht nehmen. Warum sage ich hier sonst vom Aufgange bis zum Niedergange der Sonne anders, als um zu entscheiden, wenn die Leidenschaft und Neiz die sonst hell sehenden Menschen mit Unvernunft handeln ließ? Dürfte sich Jedermann selbst Rechte verschaffen, statt seine Zunge vor mir altem Manne zu gebrauchen, wer wäre dann seines Lebens sicher? Der Engländer bedauerte, daß Macomo mit dem Rechte und dem Herkommen civilisirter Menschen so unbekannt sei, daß er das heilige Eigenthumsrecht nicht anerkennen wolle und erklärte, er werde sich über dieses Erkenntniß beim Gränzkommandanten Major Somerset beschweren, der Macomo zeigen werde, daß zwischen

einem Elephanten und einem andern Thiere ein Unterschied sey. Ruhig erwiderte Macomo, ich weiß, daß Comerzet mächtiger ist, als ich. Er ist ein Elephant, aber weder mich noch meinen Vater hat Jemand jemals ein Thier genannt. Ihr nennt euer Volk weiser, als wir seyn sollen. Das zeigt ihr aber nicht, wenn ihr die Gewalt über das stellet, was vernünftig ist. Wenn ihr in die Kolonie heimgekehrt seyd, so mag der Landdrost zwischen euch Beiden Recht sprechen. Hier kann man von meinem Spruche sich an keinen Höheren wenden. Geht daher dem Menschen den Ochsen, es ist für euch selbst am besten! worauf der Reisende nachgab und den Sklaven mit einem Ochsen entließ.

### Die schwimmenden Gärten zu Kaschmir.

Kaschmir ist die Hauptstadt einer gleichnamigen Provinz in Afghanistan im Osten und Süden von Persien. Sie liegt mitten in einem Thale zwischen vielen Seen, welche unter einander und mit dem Flusse Verdusta in Verbindung stehen, übrigens durch enge Kanäle, Gürtel von Rohrwuchs und schwimmende Gärten von einander getrennt sind. Die Anlage und Benutzung solcher Gärten verdient in Europa in kleinen Seen neben Städten nachgeahmt zu werden.

Die Stadt Kaschmir ist bisweilen Ueberschwemmungen ausgesetzt, da die dortige Regierung vernachlässigt, die Anhäufung von Versperrungen der Wasserläufe durch Reinigung der Seen und Kanäle zu stören. Daher erweitert sich daselbst zum Vortheile der schwimmenden Gärten die Oberfläche der Seen; auch kann man auf den Einfall, diese Vernachlässigung zur Kultur einträglicher Gärten zu benutzen, indem dem dortigen Klima zur höchsten Kultur keinesweges Wärme, wohl aber Wasser fehlt. Aus dem Grunde der Stümpfe kommen viele Wasserpflanzen hervor; aber es giebt noch immer zur Bootsfahrt zwischen den Gärten Platz genug. Auerst schneidet man die wilden Wasserpflanzen zwei Fuß tief unter dem Wasser ab. Die abgeschnittenen Pflanzen häuft man auf langen Beeten von etwa 6 Fuß Breite, wodurch diese etwas niedersinken, darüber breitet man noch mehr Busch und Rohr, das man anderswo abschneidet, und über dieses wieder eine Lage Schlamm, so sinkt der Grund immer tiefer; rund umher stößt man Stangen von Weidenholz ein, damit der Garten zwar fortgesetzt zu sinken, aber sich nicht verdrückt, vielmehr mit dem Wasser steigt und fällt. Bisweilen läßt man auch noch Holzstücke zur Dämmung des Gartenbeetes hinzu. Man versetzt dahin Gurken und Melonenpflanzen, wenn sie viele Blätter haben. Herr Moorcraft sah auf seinen Reisen das treffliche Gedeihen der Pflanzen dieser Gärten und nirgends in Europa eine solche üppige Vegetation. Gemeinlich sind diese Beete 2 Fuß dick und bis 7 Fuß breit. Die Melonenkerne zieht man auf Valsistan und die Früchte sind 4 bis 10 Pfund schwer. Legt man im nächsten Jahre die Pflanzen von Kernen der Melonen aus diesen Gärten in den gedachten schwimmenden Gärten nieder, so haben sie im nächsten Jahre nur 2 — 3 Pfd. Schwere. Genießt man diese Melonen aus Valsistan in Menge, so sind sie doch für die Gesundheit nicht so gefährlich, als diejenigen, welche nicht in schwimmenden Gärten wachsen, wohl aber haben die Einwohner, während des Genusses, Gelegenheit wahrzunehmen, daß sie leicht fett werden. Man kauft 3 große Gurken in der frü-

hesten Jahreszeit für etwa  $\frac{1}{2}$  Ggr. und erhält in der besten für diese Scheidemünze 10 bis 20 Stücke. Jede Pflanze bringt dann etwa 6 Ggr. im Jahre ein. Ein Dritteltheil davon kostet die Grundsteuer und das Arbeitslohn und die übrigen zwei Dritteltheile sind reiner Gewinn des Unternehmers. Die Melonenkultur ist wenigstens eben so einträglich. Krautensamen wächst dort freiwillig; man pflanzt aber solche in diese Gärten eben so wenig, als Zwiebeln oder Kresse.

In dem schönen Kaschmirthale zählt man 100,000 Oeser, aber keine Kanthiere. Die dortigen Einwohner sind lang und gleichen im Aeußern den Europäern.

### Furchtbares Gewitter.

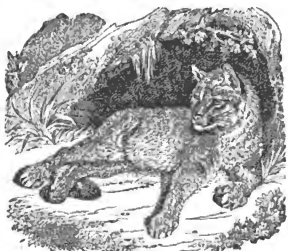
Eins der furchtbarsten Gewitter, denen die Geschichtsschreiber Erwähnung thun, suchte den 3. Juli 1687 St. Malo, eine durch ihren Handel berühmte Stadt in der damaligen Bretagne, heim, indem besonders drei Kirchen die ganze Wuth desselben fühlen mußten. Es war Sonntags früh 8 Uhr und die Einwohner in großer Anzahl in der Hauptkirche versammelt, als ein Blitzstrahl durch den Dom schlug, den Knaben, der das Läuten der Glocke besorgt hatte, tödtete, ein mehrere Ellen hohes Kreuz für aus der Kuppel der Kirche mit sich herabstürzte und unter dem ungeheuersten Getöse des Donners, nachdem er noch mehrere Menschen getödtet und beschädigt hatte, in die Erde fuhr. Ein andrer Strahl warf den Kelch auf dem Altare um, so daß das Gewand des Priesters mit dem darin befindlichen geweihten Weine überschüttet wurde. In der Kirche zu St. Peter wurden ähnliche Verwüstungen durch den Blitz angerichtet. In ersterer nämlich ward der Wein, der sich im Abendmahlskelche befand und den der Priester eben zum Trunke sähen wollte, durch einen Blitz völlig verzehrt. Mehrere Monstranzen zererschmolzen durch die Blitzstrahlen, die Decken des Altars verbrannten, der Priester sank todt an den Stufen des Altars nieder. Die Betäubung der durch die Heiligkeit des Orts an und für sich ernst gestimmten Gemeintheit wurde allgemein, Feuerflammen durchzuckten fortwährend die Kirche, schwarzer, übelriechender Dampf gestattete kaum den Gebrauch des Gesichtes. Die Verwirrung erreichte den höchsten Grad in der Stadt und dauerte mehrere Stunden. Gegen sechzig Menschen kamen dabei um's Leben.

### Das Wasser dreier Flüsse in einem Punschnapfe.

Im Jahre 1801 landete unter dem engl. Generale Sir Ralph Abercrombie ein engl. Korps, um die Franzosen aus Aegypten zu vertreiben bei Abukir und bei Suez zugleich ein Korps ostindischer Truppen in gleicher Absicht. Als beide Korps sich vereinigt und ihr Siegel die Franzosen zur Einschiffung nach Frankreich genöthigt hatte, tranken einige Officiere Punsch auf der Spitze einer der Pyramiden und mischten dazu das Wasser des Ganges, der Themse und des Nils, australische Kokosnüsse und westindischen Zucker, also Produkte aller fünf Welttheile.



## Puma (felis concolor).



Man nennt dieses Raubthier, vom Kagenzschlechte, von Patagonien bis Kalifornien, den amerikanischen Wären. Er ist gelb wie der Löwe des Festlandes, hat aber keine Mähne und keinen Büschel am Schwanz, und mißt von der Nase bis zur Spitze des Schwanzes 5 Fuß Länge und vom Fuße bis zur Spitze der Schulter 2½ Zoll Höhe. Es sucht zum Ruheplatze ein dickes Untergebüsch, aber keine Höhle auf, erklüftet ohne viele Mühe die höchsten Bäume, und raubt bei seinen Jagden nur Thiere mittlerer Größe, Kälber, Schaafe u. s. w., ist jedoch so mordsüchtig, daß, wenn er auch nur ein todtet Thier wegschleppt, er doch sehr oft mehrere Thiere einer Herde tödtet. Das Fleisch, welches er nicht auf einmal verzehren kann, vergräbt er. Der Puma knurret wie eine Katze, wenn man ihm schmeichelt. Gezähmte Puma's scheinen auch Früchte zu fressen. Nicht leicht fällt der Puma einen Menschen an, aber doch bisweilen, und hat so viele Kräfte, den Körper ermordeter Menschen oder Thiere bei'm Klettern auf einen Baum hinaufzuschleppen. Verwundet hört er darum nicht auf, seinen Hunger zu befriedigen, wenn auch sein eignes Blut sich mit dem des gemordeten Thieres vermischt. Dennoch lassen sich die Puma's leicht jähmen.

## W o c h e.

Am 3. August 1770 wurde Friedrich Wilhelm III. König von Preußen geboren, welcher den 16. Novbr. 1797 nach dem Ableben seines Vaters, Friedrich Wilhelm II., den Thron bestieg, in seiner langen Regierung manche Unfälle, aber auch viele Treue seines Volkes erfuhr, manchen Mißbräuchen der zu großem Amtsgewalt vieler Staatsdiener strenge ihr Ziel setzte, seinen Staat durch den Einküßler Reichsfrieden und den Reichsdeputationschluß von 1803 schließlich vergrößerte und auszubetete, bei der friedlichsten Besinnung im Jahre 1806 mit Frankreich in Krieg gerieth, im Ulster Frieden im Jahre 1807 sein Reich auf die Hälfte verringert sah und bis 1812 die schwersten Bedrückungen seines Staats durch Frankreichs Uebermacht erfuhr, welche den Monarchen nöthigten, die Waffen wider Frankreich zu ergreifen und das Napoleonische Reich gemeinschaftlich mit seinen Verbündeten im Jahre 1814 zu zertrümmern. Es folgte eine neue Bildung des durch manche Gebietserweiterungen im Westen und Süden vergrößerten Staats, und seitdem eine neue Gestaltung der gutsherrlichen Rechte; doch ist die neue Gesetzgebung der Monarchie noch nicht in allen Theilen vollendet. Es scheinen viele deutsche Bundesstaaten das preussische Zollsystem im freiwilligen Vereine annehmen zu wollen und wichtige Ereignisse für die Monarchie und die Nachbarstaaten dürften darauf folgen.

Am 4. August 1760 hob der österreichische Feldmarschall Laudon die fünfjährige Belagerung von Breslau auf, weil sich die Armee des Prinzen Heinrich zum Entsatze näherte; die Stadt hatte durch Bombardement gelitten, aber General Tannenberg als preussischer Kommandant hatte sich tapfer mit 3000 Mann Besatzung verteidigt, zumal er auch den Anbruch von 9000 Kriegsgefangenen befürchten mußte.

In der Nacht vom 4. auf den 5. August 1789 hob die Nationalversammlung die Lehnverfassung in Frankreich gänzlich auf. Ein Schritt, der nachher so große Folgen hatte! Den Besitzern der Lehnrechte wurde dafür, was freilich unbillig war, auch nicht die mindeste Entschädigung. Von dem Augenblicke an haßte der Adel in den Nachbarstaaten die französische Revolution und fürchtete nicht mit Unrecht deren weitere Verbreitung.

Am 6. August 1806 machte der Kaiser Franz II. seinen Entschluß bekannt, daß er auf die Würde und auf den Titel eines römisch-deutschen Kaisers verzichte, wodurch die tausendjährige deutsche Reichsverfassung aufgehoben ward. Schon hatte der Kaiser im Aug. 1804 sich zum erblichen Kaiser in Oesterreich erklärt. Auf den Trümmern der Reichsverfassung begründete sich zu Deutschlands Verderben der Rheinbund.

Am 7. August 1814 zogen die siegreichen Preussenen aus Frankreich in Berlin wieder ein. Alles, im Heere und in der Bürgerschaft, feierte den frohen Tag, denn nun konnte die früher halb zertrümmerte Monarchie von Neuem wieder organisiert werden. — An eben dem Tage 1809 schiffte sich der Herzog von Braunschweig-Oels mit seinen Schwarzen zu Elsfleth nach England ein; er gelangte im Jahre 1814 nach Napoleon's Falle zum Besitze seiner Staaten wieder und fiel den 16. Junius 1815 in der Schlacht bei Waterloo.

Am 8. August 1800 starb der kaiserl. königl. Geheimrath und Vizepräsident der obersten Justizstelle Freiherr von Martini, Mitglied der Gesandtschaftskommission, 74 Jahre alt, der auch als Schriftsteller sich viele Verdienste um die österreichische Monarchie erworb, und an eben dem Tage 1651 die verwitwete Landgräfin Amalia von Hessen-Kassel, Gräfin von Hanau, welche in den schwierigen Zeiten des dreißigjährigen Krieges den jetzigen kurfürstlichen Staat verwaltete, den berühmten Vergleich wegen der Theilung der Marburger Erbschaft mit Hessen-Darmstadt schloß, ihren Kindern Hersfeld und einige Schaumburgische Ämter verschaffte, in allen Handlungen und Traktaten sich als thätige Landesmutter zeigte und mit einer seltenen Aussicht in die Zukunft die steigende Macht ihres Hauses vorbereitete.

Am 9. August 1783 errichtete ein Edikt Kaiser Joseph's II. die Bräderschaft der thätigen Nächstenliebe, die am 16. Januar 1785 in allen Kirchen in Wien eingeführt wurde an die Stelle der aufgehobenen geistlichen Bräderschaften. Es sollte sich diese Bräderschaft nicht durch äußern Prunk, Aufwand und Ordenszeichen, sondern durch edle Thaten auszeichnen.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

15.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[August 10, 1835.]

Friedrich II., König von Preußen.



Wollten wir Friedrich II. nach allen Richtungen schildern, wie dieser weise Monarch, dieser große Feldherr, dieser eifrige Freund und Beschützer der Wissenschaften es verdient, vor Allen, so würde der Raum eines ganzen Jahrganges unseres Magazins kaum hinreichen, eine solche Aufgabe auf eine würdige Weise zu lösen. Sein Name wird immer im Munde der Nachwelt mit innigster Verehrung, von den Vögern des Preußenlandes mit fast an Verächtlichkeit grenzender Liebe genannt werden, denn kein Herrscher hat so, wie der unsterbliche Sieger bei Lissa, Zorndorf, Torgau bewährt, was das Genie auf dem Throne vermag, wenn es Gemüth und Gerechtigkeitsliebe zu seinen schönsten Eigenschaften rechnen darf. Die Geschichte des Lebens und der Thaten dieses erhabenen Fürsten ist so allgemein bekannt, daß es unsere Leser beleidigen hieße, wollten wir ihnen dieselben hier in gedrängter Kürze wiederholen; wir beschränken uns daher, da Jahresgaben leichter dem Gedächtnisse entfallen, mit einer chronologischen Uebersicht der vorzüglichsten Ereignisse während seines thatenreichen Lebens, und werden diesen einige aus Friedrich's II. gesammelten Worten entlehnte Meinungen dieses eben so tiefen Denkers als weisen Regierers seiner Staaten folgen lassen, die auf unsere Zeit so anwendbar sind, als wären sie jetzt erst geschrieben, und beutenden sollen, wie ein großer Mann, gleichsam mit prophetischem Blick begabt, stets seiner Zeit vorausschreitet.

Friedrich II. ward geboren am 24. Januar 1712.

Er vermählte sich mit der Prinzessin Elisabeth Christine von Wollenbüttel-Verren im Jahre 1733.

Er bestieg den preussischen Thron am 3. Mai 1740.

Der erste schlesische Krieg begann..... 1740.  
Schlacht bei Mollwitz..... am 10. April 1741.  
Schlacht bei Chotusitz..... am 17. Mai 1742.  
Kriege zu Berlin..... am 28. Juli 1742.  
Unionstraktat zu Frankfurt am 22. Mai 1744.  
Traktat Sachsens mit Oesterreich gegen Preußen..... am 18. Mai 1745.  
Schlacht bei Hohenfriedberg am 4. Juni 1745.  
Schlacht bei Zorndorf..... am 30. Sept. 1745.  
Schlacht bei Kesselsdorf am 15. Dec. 1745.  
Dresdener Friedensschluß am 25. Dec. 1745.  
Einfall in Sachsen; Beginn des siebenjährigen Krieges..... am 29. Aug. 1756.  
Schlacht bei Rossbach..... am 1. Okt. 1756.  
Schlacht bei Prag..... am 6. Mai 1757.  
Schlacht bei Collin..... am 18. Juni 1757.  
Schlacht bei Kossbach..... am 5. Nov. 1757.  
Schlacht bei Lissa..... am 5. Dec. 1757.  
Schlacht bei Zorndorf..... am 25. Aug. 1758.  
Danns Ueberfall bei Hochkirchen..... am 11. Okt. 1758.  
Schlacht bei Kunersdorf am 12. Aug. 1759.  
Bombardement von Dresden vom 11. bis zum 29. Juli 1760.  
Schlacht bei Liegnitz..... am 15. Aug. 1760.  
Schlacht bei Torgau..... am 3. Nov. 1760.  
Friede mit den Russen zu Petersburg am 5. Mai 1762.  
Friede mit den Schweden zu Hamburg am 22. Mai 1762.  
Friede zu Hubertsburg. Ende des siebenjährigen Krieges..... am 15. Febr. 1763.  
Begründung der Berliner Dank im Jahre 1764.  
Organisation der Accise auf französischen Fuß im Jahre 1766.  
Erste Theilung Polens..... am 5. Aug. 1772.  
Beginn des bairischen Erbfolgekriegs im Juli 1778.  
Friede zu Teschen..... am 13. Mai 1779.  
Abschluß des deutschen Fürstenbundes am 23. Juli 1785.  
Tod Friedrich's II. zu Sanssouci, am 17. Aug. 1786.

Friedrich's des Großen sämmtliche Werke, welche vorzüglich Geschichte, Staatswissenschaft, Taktik, Philosophie und Literatur betreffen, so wie seine Poesien, vermischten Schriften und vertrauten Briefe, sind sämmtlich in französischer Sprache abgefaßt, und füllen in den drei Sammlungen, welche sie enthalten, 24 Bände. Wir entlehnen denselben folgende Maximen, und werden von Zeit zu Zeit in Mittheilung ähnlicher fortfahren. —

„Ich habe viel Beschäftigung, viel Sorge und Unruhe, aber ich beklage mich über Nichts, wenn ich nur dem Vaterlande so wohl dienen und ihm so nützlich werden kann, als ich mir vorgenommen habe.“

Oeuvres posthumes T. VIII. S. 212.

Die Fürsten müssen wie die Lanze des Achilles seyn, welche das angerichtete Uebel auch heilte; wenn sie den Vätern Unglück verursachen, so ist es ihre Pflicht, sie wieder herzustellen.“

O. p. V. S. 129.

„Die Regierung darf sich nicht auf einen einzigen Gegenstand beschränken, das Interesse darf nicht der einzige Beweggrund ihrer Handlungen seyn; das öffentliche Wohl, welches so verschiedene Zweige hat, bietet ihr eine Masse Stoff dar, dessen sie sich bemächtigen kann und die Erziehung der Jugend muß als einer der wichtigsten Gegenstände angesehen werden. Sie hat auf Alles Einfluß, sie schafft zwar in der That nichts Neues, aber sie kann doch die Fehler verbessern.“

O. p. V. S. 155.

„Meine hauptsächlichste Beschäftigung ist, die Unwissenheit und die Vorurtheile in den Regenten zu bekämpfen, zu deren Regenten mich der Zufall der Geburt gemacht hat, die Geister aufzuklären, die Sitten zu bessern und die Menschen so glücklich zu machen, als es die menschliche Natur verträgt, und die Mittel, welche ich dazu gebrauchen kann, es erlauben.“

O. p. X. S. 70.

Wer Etwas zu rechtfertigen sucht, das gegen das Wohl der Menschheit ist, der verwundet sich mit einem Schwerte, das ihm zur eigenen Vertheidigung gegeben wurde.

Oeuvres de Frédéric II., le Grand 19.

### Die Tulpenliebhaberei (Tulipomanie) und der Effektenhandel.

Die Blumen waren von undenklichen Zeiten her ein vorzüglicher Gegenstand des asiatischen Luxus. Der merkwürdigste ist es, daß unter allen orientalischen Völkern vorzüglich die Türken sich auf die Kultur der Blumen legten, und damit eine ganz eigene Liebhaberei trieben. Daher kommt es auch, daß wir in Europa unsere meisten und schönsten Gartenblumen aus der Levante bekommen haben. So wurden z. B. die Ranunkeln durch den Begir Cara Mustafa, denselben, der im 17. Jahrhundert mit seiner fürchterlichen Armee vor Wien geschlagen wurde, zuerst kultivirt und auf folgende Art bekannt. Cara Mustafa, um seinem Herrn, dem Kaiser Mohamed IV., der die Jagd und Einsamkeit außerordentlich liebt, eine angenehme Beschäftigung zu geben, suchte dessen Geschmack auf die Blumenliebhaberei zu leiten. Der Sultan wurde blumig, zu großer Freude des Begirs; und da Mustafa sah, daß er vorzüglich die Ranunkeln lieb gewann, so ließ er sogleich Befehle an alle Vassen des ganzen Reichs ergehen, daß sie die schönsten Gattungen davon, die in ihren Gouvernements zu finden wären, für den Großherrscher einschieken sollten. Die von Candia, Emver, Rhodus, Aleppo und Damaskus lieferten die schönsten nach Konstantinopel, und nummehr wurde die Ranunkel die allgemeine Modeblume in der Levante. Die fremden Gesandten schickten welche, als eine neue Seltenheit, an ihre Höfe, und ein Reichlicher Kaufmann, Namens Maleval, machte eine eigene große Speculation darauf und verkaufte zuerst ganz Frankreich damit. Aus Frankreich haben hernach die übrigen europäischen Staaten dieselben erhalten.

Die erstaunende Blumenliebhaberei der Holländer, der beträchtliche Handel, den sie schon seit beinahe 200 Jahren damit treiben, und welche ungeheure Summen oft Liebhaber für eine seltene Blume zahlten, ist bekannt. Am auffallendsten ist dieß in der höchst sonderbaren Geschichte des holländischen Tulpenhandels in der Mitte des 17ten Jahrhunderts, über welchen wir unsern Lesern nachstehende interessante Nachrichten aus einem älteren Werke mittheilen:

„Die Tulpe, welche zu nichts weiter als zur Zierde der Gärten dient, deren Schönheit von manchen andern Blume noch übertroffen wird, deren Dauer so kurz und der Besiß so mißlich ist, ist in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts der Gegenstand eines Handels geworden, der in der ganzen Geschichte der Handlung seines Gleichen nicht hat, wobei ihr scheinbarer Werth über den Preis des edelsten Metalls hinausgekliegen ist. Erzählt ist dieser Handel von Verrückten, aber wenigstens von allen Neuern unrichtig vorgestellt worden. Man lacht über die „Tulpenarrasheit,“ weil man glaubt, die Schönheit und Seltenheit der Blume habe den Liebhaber zu so hohen Preisen gereizt; man denkt, die Tulpen wären nur deshalb so unmaßig bezahlt worden, um sie zur Pracht im Garten zu haben; aber diese Vorstellung ist falsch.

„Nur in einigen niederländischen Städten, vornehmlich aber zu Amsterdam, Harlem, Utrecht, Alkmaar, Leiden, Rotterdam, Bienen, Hoorn, Enkhuysen und Nedemblick wurde dieser Handel getrieben. Am stärksten war er in den Jahren 1634, 35, 36 u. 37. Abraham Munting hat einige Preise, wofür damals Tulpenzwiebeln verhandelt worden sind, aufgeschrieben, worvon ich hier einige anführen will. Für eine Zwiebel derjenigen Art, welche Biceron hieß, wurden dem, der sie zu liefern versprach, folgende Waaren, nach nebenbemerktem Werthe verschrieben.

2 Last Weizen,	an Werth 448 Gulden.
4 Last Roggen,	— 558 —
4 fette Ochsen,	— 480 —
8 fette Schweine,	— 240 —
12 fette Schaaf,	— 120 —
8 Orchoff Wein,	— 70 —
4 Tonnen Vier zu 8 Gulden,	— 32 —
2 Tonnen Butter,	— 192 —
1000 Pfund Käse,	— 120 —
Ein vollständiges Bett,	— 100 —
Ein ganzes Kleid,	— 80 —
Ein silberner Becher,	— 60 —

Summa .... 2500 Gulden.

„Nachher schloß man den Handel nach dem Gewichte der Zwiebeln. So kosteten z. B. 400 As vom Admiral Rieffen 4400 Gulden; 446 As vom Admiral von der Eyt 1620 Gulden; 106 As Schil der 1645 fl.; 200 As Semper Augustus 5500 fl.; die Art Semper Augustus ist mehrmals zu 2000 fl. angeschlagen worden, und es hieß damals, es wären überhaupt nur 2 Stücke davon vorhanden, eins zu Amsterdam, das andere zu Harlem. Für eine Zwiebel eben dieser Art verschrieb Einer dem Andern 4600 fl. und darüber noch eine neue, zuermachte Rutsche mit zwei Arfelschimmeln und allem Zubehör. Ein Anderer verschrieb 12 Morgen Land für eine Zwiebel; denn Diejenigen, die nicht bares Geld hatten, verschrieben ihre beweglichen und unbeweglichen Güter, Haus und Hof, Vieh und Kleider. Ein Mann, dessen Namen Munting gewußt, aber verschwiegen hat, hat in einer Zeit von vier Monaten in diesem Tulpenhan-

del mehr als 60,000 fl. gewonnen. Nicht Kaufleute allein gaben sich damit ab, sondern auch die vornehmsten Edelleute, Träger aller Arten, Handwerker, Schiffer, Bauern, Torfräger, Schornsteinfeger, Knechte, Mägde und Irdbelweiber u. Im Anfange gewann Jeder und Keiner verlor. Die Aermsten gewannen in wenig Monaten Häuser, Kutschen und Pferde, und das men, wie die Holländer sagen, als die grootste Hansen (d. h. die großen Hansen) daher. In allen Städten waren Wirthshäuser gewählt, welche statt der Börsen dienten, wo Vornehme und Geringe um Blumen negotiirten, und die Kontrakte sich oft mit den größten Schmausereien bestätigten. Sie hatten unter sich Gesetze gemacht, hatten ihre Notarien und ihre Schreiber. „Wenn man über diesen Handel ein wenig ernsthaft nachdenken will, so wird man bald begreifen, daß der Besitz der Blumen nicht die Absicht desselben gewesen seyn könne, ungeachtet sich die Meisten die Sache so vorstellen. Der Preis der Tulpen stieg vom Jahre 1634 bis zum Jahre 1637 immer höher; aber wäre es den Käufern um den Besitz der Blumen zu thun gewesen, so hätte er in einem solchen Zeitraume fallen, aber nicht steigen können. Wacht die Waare der Landwirtschaft theuer, wenn ihr sie wohlfeil haben wollte, sagt Young, und er hat Recht. Denn eine stärkere Konsumtion bewirkt eine größere Reproduktion, und die Tulpe ist so gut als der Spargel ein Produkt der Landwirtschaft, im weitläufigsten Verstande. Wenn eine Stadt viele Personen hat, welche alle Spargel essen wollen und gut bezahlen, so werden viele Spargelbeete angelegt und der Preis fällt. Eben so würden in Holland in kurzer Zeit Tulpenplantagen entstanden seyn und in einem Paar Jahren würden alle Liebhaber um weit niedrigere Preise Blumen haben kaufen können. Aber dies geschah nicht, und der Schornsteinfeger, der seinen Besen wegrwarf, ward darum nicht Gärtner, ob er gleich ein Blumenhändler ward. Aus weiter Ferne würde man Zwiebeln verschreiben oder geholt haben, so wie Europäer nach Indien und Brasilien reisen, um Steinen zu suchen und zu kaufen, wenn sie in Europa viele reiche Liebhaber wüßten. Aber der Tulpenhändler zögerte in der vaterländischen Schenke, ohne an so etwas zu denken. Ich gebe zu, daß eine Blume hat selten und also theuer seyn können; aber unmöglich hätte der Preis so hoch steigen und sich noch dazu länger als ein Jahr halten können. Wie lächerlich würde es gewesen seyn, nach dem Goldgewichte unaussprechbare Zwiebeln zu bezahlen, wenn man nur die Blume hätte haben wollen! Groß ist die Thorheit der Menschen, aber ohne allen Grund pflegt sie nicht zu seyn, wie sie doch in jenem Falle hätte seyn müssen.

„Zur Zeit der Tulipomanie — wie man es nannte — bot und bezogte ein Spekulant große Summen für eine Zwiebel, die er nie erhielt und nie zu haben verlangte. Ein anderer versprach Zwiebeln, die er nie gehabt hatte, nie herbeischaffte und nie ablieferte. Oft kaufte der Edelmann vom Schornsteinfeger für 2000 Gulden Tulpen, und verkaufte zu gleicher Zeit einem Bauer für eine andere große Summe selbst dergleichen, und weder Edelmann, noch Schornsteinfeger, noch Bauer besaßen Zwiebeln, erhielten oder verlangten sie zu erhalten. Ehe die Tulpenflor anging, waren mehr Zwiebeln erhandelt und verhandelt, bestellt und versprochen, als vielleicht alle holländische Gärten hatten, und als Semper Augustus nur zwei Mal vorhanden war, ward vielleicht keine Art öfterer gekauft und verkauft, als eben diese; so wird in Paris in einem

Jahre mehr Geld ausgegeben, als in ganz Europa erlöst. In einer Zeit von drei Jahren wurden in einer einzigen Stadt von Holland mehr als zehn Millionen für Tulpen umgelegt.

Beschluß folgt.

## Der Leuchtturm auf der Felsenklippe Eddystone.

Die Erfindung, hohe Gebäude, Thürme, Leuchttürme am Ufer des Meeres oder auf einzeln gelegenen, dem Ufer nahen Felseninseln und Vorgebirgen zu errichten, um die Schiffenden von der Gefahr zu befreien, welche ihnen in dieser Gegend droht, ist sehr alt. Zu verschiedenen Zeiten waren dergleichen Gebäude Gegenstände, an welchen Völker und Könige ihre Prachtliebe zeigten und ihre Namen verherrlichten. Der berühmteste unter allen Leuchttürmen des Alterthums ist der zu Alexandrien, welchem der Name Pharos, von einer kleinen Insel, worauf er stand, gegeben wurde. Man räumte ihm eine Stelle unter den sogenannten Wunderwerken der alten Welt ein.

Es ist wahrscheinlich, daß die ungeheure Arbeit, die seine Errichtung erforderte, umsäher 283 Jahre vor Christi Geburt beendet wurde. Er stand auf dem östlichen Ende der Insel auf einem Felsen und seine Mauern wurden vom Wasser bespült. Das ganze Gebäude war viereckig, von blendend weißem Marmor, in einem erstaunenswürthigen Plane und erhabenen Style ausgeführt. Mehrere Schriftsteller des Alterthums können die Festigkeit und Kühnheit dieses Baues kaum genug rühmen. Auch fand in der Folge die Einbildungskraft späterer Beschreiber reichen Stoff daran, auszuweichen und die Verdicke von seinem Umfange und seiner Höhe gegen alle Wahrscheinlichkeit zu übertreiben. So wollte man ihn hundert englische Meilen weit in der See sehen können; er müßte, wenn dieses möglich gewesen wäre, eine Höhe von Ein tausend sechs hundert und achtzig Fuß gehabt haben, welches wohl nicht glaublich ist. Man erstaunt ohne hin, wenn billigere Schriftsteller versichern, der Pharos sey 547 Fuß hoch gewesen und 41 englische Meilen weit im Meere gesehen worden. Unmüßiglich wurde ein ungeheures Feuer auf seiner Spitze unterhalten, damit auch zur Nachtzeit die Schiffe nicht ungewarnt und unterathen bleiben möchten.

Einem so starken, von so festen, auf das Engste vereinigten Steinen erbauten Gebäude hätte man ewige Dauer versprochen sollen; aber die Zeit hat sich anders noch ihre verberbernden Rechte daran durch keine menschliche Kunst streitig machen lassen. Welche Naturkraft, welche furchtbare Begebenheit dieses Denkmal menschlicher Kühnheit zertrümmert habe, hat die Geschichte nicht bis auf uns gebracht. Gewiß aber ist wenigstens, daß der Pharos in einem Zeitraume von Ein tausend sechs hundert Jahren unverletzt geblieben sey.

Von ihm erhielten nachher alle zu einem gleichen Endzwecke errichteten Gebäude den Namen Pharos oder Pharo. So der Pharo zu Messina in Sicilien, zu Neapel u. a.

Unter denen, welche in neuern Zeiten errichtet wurden, ist der Thurm von Cordouan an der Küste von Frankreich der merkwürdigste. Er steht an der Mündung der Garonne auf einer kleinen Insel.

Der berühmte französische Baukünstler Louis de Foix leitete den Bau, der unter Heinrich II. begon-

nen und in einem Zeitraum von 26 Jahren vollendet wurde. Die Insel, worauf er steht, ist nur bei niedrigem Wasser trocken, bei hoher Fluth hingegen durchaus überschwemmt und unsichtbar, Fels auf Fels, und rings umher mit andern abgesonderten Klippen umgeben, welche die Annäherung, selbst für kleine Boote, höchst gefährlich, und bei hohem Wasser und stürmischer See umdälich machen. Furchtbar brechen sich die empörten Wellen an diesen verrätherischen Klippen, und ihr Getöse ist weit hörbar.

Unser Leser können sich aus dieser Schilderung des Plazes einen Begriff von den ungeheuren Schwierigkeiten machen, welche mit diesem Baue verknüpft waren; aber alle wurden besiegt; denn der Muth des Menschen und seine Kraft stemmt sich selbst gegen die wilden Elemente, und vollendet, was er mit festem, klugem Willen beschlossen hat. Und in der That nicht nur das Nothwendige ist bei dem Thurne zu Cordouan angebracht, selbst Bierde, Pracht und Verschwendung ist daran zu sehen. Ganz gewiß stand dem Baumeister der Pharos zu Alexandrien als Grundidee vor Augen, da er den Entwurf zu diesem verfertigte. Die Grundfeste, das Fundament des Thurns, beschreibt einen Kreis von 414 Fuß, oder es mißt im Durchschnitte 135 Fuß; der größte Durchmesser des Thurns auf der Oberfläche des Felsens beträgt 125 Fuß und vermindert sich nach und nach bis zum Gipfel, so daß der Thurm selbst eine gegen unten nach allen Seiten ausgeschweifte oder auswärts gebogene Gestalt bekommt.

Die Höhe ist zu dieser ungeheuren Masse in einem schönen Verhältnisse und beträgt 150 Fuß vom Grunde an bis zu dem oben angebrachten Aufsatze, welcher die Laterne enthält.

Die Abtheilungen oder Stockwerke, in welche das Ganze eingetheilt ist, sind mit kostbarer Bildhauerkunst verziert und von Säulen umgeben. Alles verräth Geschmack und Bieder, verbunden mit Dauerhaftigkeit; die Verwendung des großen innerlichen Raumes übertrifft das Äußere, so wie die Erwartung eines Jeden, der diesen unwirthbaren Ort berührt, und nur das Nothdürftige, nicht aber Prunk und Schimmer darin sucht. Mehrere Säle und Zimmer befinden sich in den verschiedenen Abtheilungen; die für den König bestimmten sind am Reichsten verziert; vergoldete und marmorne Statuen und Büsten von König Heinrich II. der das Gebäude begann, und Heinrich IV., der es vollendete, Wappen und Gemälde schmücken diese köhn gewölbten Hallen aus, auch ist eine kostbar verzierte Kavelle darin, die von einer Oeffnung in ihrer Kuppel beleuchtet wird; in derselben sind die marmornen Abbildungen des Baumeisters de Foix, und der Königin Ludwiga XIV. und Ludwig XV. aufgestellt.

Die Laterne, welche den Gipfel des ganzen Gebäudes anemacht, ist ebenfalls von einem der Größten desselben angemessenen Umfange, und wird allmählig durch eine große Anzahl starker Lichter so sehr erleuchtet, daß der Zweck des Werkes dadurch erreicht werden kann.

Es hat viele Millionen gekostet und dient zum Beweise, daß auch in neuen Zeiten die Kräfte des Menschen noch nicht erschlaft sind, und daß man auch jetzt noch Werke der köhnsten Art mit jenem beharrlichen Muth angzuföhren vermag, welchen wir in den Trümmern römischer und griechischer Baukunst bewundern.

Fast noch merkwürdiger durch die Schwierigkeit bei der Gründung und durch seine Schiefe ist der Leuchthurm auf der Felsenklippe Eddystone, den wir unsern Lesern in doppelter Ansicht vorlegen.



Abbildung des Leuchthurns bei ruhigem Wetter.

Bei ruhiger See ist die Aussicht von diesem Leuchthurne köhlich gegen die Küste von England hin; nichts Abschreckendes, Gefährliches rings umher; nur mit schwarzer Anstrengung drängt sich das Wasser zwischen den Klippen hindurch: Boote können mit Sicherheit anlanden, und weit umher verbreitet in diesen Augenblicken der Ruhe die Laterne auf der Spitze zur Nachtzeit ihr wohlthätiges Licht. Aber wie ganz anders wird diese Scene, wenn der Sturm das Meer empört und ungeheure Wellen emporhärmt. Der Felsen vor Eddystone empfindet alsdann vorzüglich die Wuth der Wellen; zürnend schwingen sie sich an dem Thurne empor, der darauf erbaut ist, umschließen ihn völlig und stürzen über seiner Spitze zusammen. In der That tolen mächtige Wassermassen, brausen im Schaume auf und bilden Gestalten und Ansichten, welche von denen, die einen Sturm in jener Gegend beobachtet haben, als das Merkwürdigste aller Naturschauspiele gerühmt werden.

Raum sichtbar steht das hohe Seitengebäude in Gluthen bezagen, und gewiß muß in solchen Augenblicken, wo die Natur in Entzückung ist, der Muth des beherztesten der Männer, die ihre Pflicht, hier zu wohnen, zwingt, sinken. Für solche Augenblicke ist die höchste Manneskraft Schwäche, und was Tausende mit emigem, klugem Fleiße empor geführt, was Jahrhunderte vergeblich zu zertrümmern gestrebt haben, vernichtet ein solcher Moment; kaum bleibt oft eine Spur übrig, welche der Folgezeit sagt: hier stand es.

Der Felsen von Eddystone liegt 14 englische Meilen von der Stadt Plymouth in England, deren See haben einer der vorzüglichsten ist. Jene Gegend des Meeres ist voll gefährlicher Klippen, und manches reich beladene Schiff scheiterte dort, besonders im Sturme und zur Nachtzeit, ehe man das warnende Gebäude auf dem Felsen errichtete; vorzüglich gefahrvoll war der Felsen Eddystone selbst, der jetzt die Aus- und Einfahrt

aus dem Kanale (so nennt man jenen Theil des Meeres) mehr sicher, als gefährlich macht.

Längst hätte die englische Nation, durchaus vom Handelsgeiste belebt, ihre Kräfte aufgeboten, um hier die Schifffahrt gefahrloser zu machen; allein man hielt es lange Zeit für unmöglich, einen Leuchthurm auf dieser harten Masse von Granitfelsen aufzuführen. Erst im Jahre 1696 wagte es ein kühner Mann aus Littleburg, in der Grafschaft Essex, seine Kenntnisse in der Baukunst dem Bunsche seines Vaterlandes anzubieten, und den Entwurf zu einem solchen Gebäude zu verfertigen. Er hieß Heinrich Winstanley. Weber an Muth noch an Geschicklichkeit fehlte es ihm, diese Probe zu machen. Ihn hatte frühe Liebe zu den mathematischen Wissenschaften bewogen, mancherlei Versuche in seinem eignen Hause anzustellen, welche bald die Aufmerksamkeit der Nachbarn und endlich der Nation selbst auf sich zogen, und hundert Jahre früher würde man die mechanischen Kunststücke bewundert und ihn aus Dankbarkeit als einen Zauberer verbrannt haben. Bald kam kein Reisender nach Littleburg, der nicht Winstanley's Haus besucht hätte. Ueberall waren Wunderbäume zu sehen; trat man da oder dort auf eine gewisse Stelle mit dem Fuße, so sprang ein Gespenst aus der Erde hervor, setzte man sich auf einen gewissen Stuhl, so starrten augenblicklich von allen Seiten Bassen aller Art dem Ungewarnten entgegen, und drohten bei dem geringsten Versuche, zu entschlüpfen, ihn niederzustoßen, und nahm man Platz in einem hohlen Baume an der Seite eines Kanals im Garten, so schlenderte eine geheime Kraft den Sitzenden hinaus, und im Fluge in's Wasser.

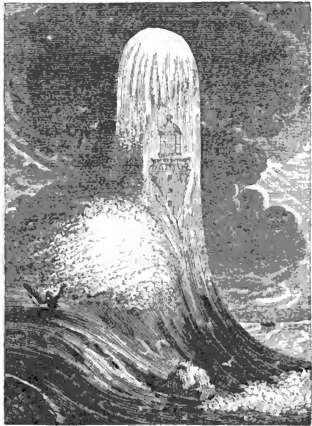
Mehr noch als diese Spielereien verdienten Winstanley's Wasserwerke, die er in London öffentlich für Geld sehen ließ, die Aufmerksamkeit seiner Zeitgenossen, und so zeigte der Mann in Allem, daß er in Arbeiten der Mechanik nicht unerfahren, nicht unfähig zu größeren, gemeinnützigeren Unternehmungen sei.

Winstanley brachte vier Jahre mit dem Baue des Leuchthurms zu, kämpfte mit allen möglichen Hindernissen und errichtete endlich ein festes, 120 Fuß hohes Gebäude, das selbst den unheimlichen Wellen trogen sollte, ob es gleich nur von Holz war.

Dicke Stangen von Eisen, die in den Felsen eingelassen waren, dienten ihm zum Fundamente, und so viel war gewiß, ein gewöhnlicher Sturm konnte dem Baue nichts anhaben. Allein die ganze Gewalt des emporbrühten Meeres, die ganze Macht eines Orkans konnte es nicht aushalten.

In der Nacht vom 26. auf den 27. Nov. 1703 war die ganze Natur in Erregung, es wüthete der fürchterlichste Orkan verheerend an den Küsten von England stärker, als es den ältesten Menschen erinnentlich war. Voll banaler Sorge erwartete man den ersten Schimmer des Tages, um so bald wie möglich nach dem Leuchthurme zu Eddystone zu schauen; denn Jedermann urtheilte, er sei ein Raub der Wellen geworden. Der Tag kam und verschwunden war das ganze Gebäude, versunken im Meere, unwiederbringlich verloren. Alle diejenigen, welche zur Unterhaltung des Feuers und zu andern Geschäften in dem Gebäude wohnten, fanden ihr Grab in der Fluth. Das Allertraurigste und in der That Wertwürdigste bei dieser Begebenheit ist der Verlust des Baumeisters Winstanley selbst. Er hatte sich, überzeugt von der Dauer seines Werks, oft gewünscht, im arbeitsamen Thurne auf Eddystone zu seyn, und sein Wunsch wurde fürchterlich erfüllt. Am Abend vor dem Unwetter war er mit eini-

gen Arbeitern nach Eddystone gefahren, um einige Verbesserungen anzulegen; der Sturm überraschte sie in der Nacht; das Gebäude stürzte ein und Winstanley versank mit ihm. Er wurde allgemein bedauert, und Niemand maß ihm die Schuld des Verlustes bei, denn gegen solche Gewalt konnte kein Menschenwert bestehen.



Der Leuchthurm bei stürmischem Wetter.

Man erzählt, in der nämlichen Nacht sey auch das kleine hölzerne Modell des Thurms, welches in Winstanley's Hause zu Littleburg stand, 200 englische Meilen vom großen entfernt, von seinem Standpunkte herabgestürzt und in Stücke zerbrochen. Vielen mochte dieß als ein Wunder erscheinen; es ist aber nicht nur undächtig, sondern auch den Umständen angemessen, und wir werden die Sache sehr natürlich finden, wenn wir hören, der fürchterliche Sturm habe, einem Erdbeben ähnlich, durch ganz England gewüthet, und viel bedeutendere Massen, als ein solches Modell ist, umgestürzt und zertrümmert.

Auch wurde der Schaden des verlorenen Leuchthurms sehr bald nach seiner Zerstörung fühlbar; denn es scheiterte gleich darauf ein reich beladenes Handelschiff, um ungewarnt, an diesen Klippen.

Es war zu viel gewagt, zu augenscheinlich gefahrvoll, das seit seiner Entstehung so nützliche Gebäude nicht wieder aufzubauen; schon im Julius 1706 wurde der neue Bau, auf Befehl der Königin Anna, begonnen.

Der Baumeister hieß John Rudyard. Auch ihm fehlten die nöthigen Kräfte nicht, ein solches Werk auszuführen, und er hatte noch vor seinem Wodanget das Gefühl des Werths einfacher, schmuckloser Erfindung voraus. Nur wenige Verzierungen wurden an gebracht, das Gebäude stand, seinem Zwecke entsprechend, ohne Zierde und Prunk.

Am 28. Juli 1708 brannte zum ersten Male das Feuer in der oben angebrachten großen Laterne.



Auch dieses Gebäude war nur von Holz, aber sehr dauerhaft aufgeführt. Es stand bis zum 2. December 1755, der Schiffsahrt zum großen Hühen. Durch die Länge der Zeit mochte das Holz, besonders in der ungeheuren Laterne, welche mit vielen Lichtern allnächtlich besetzt war, sehr entzündbar geworden seyn; denn in der Nacht vom 2. auf den 3. Decbr. 1755 verzehrte ein furchtbares, durch keine Mähe zu löschendes Feuer, welches in der Laterne ausbrach, das ganze Gebäude, so daß nichts, als die eisernen, im Felsen befestigten, Grundstangen stehen blieben. Jetzt erst dachte man daran, nicht nur durch festen Grund, sondern auch durch ein dem Feuer widerstehendes Baumaterial künstlichem Unfälle bei einem neuen Gebäude vorzubeugen. Im Jahre 1756 wurde daher dessen Aufführung von Stein beschloffen, der Fels selbst zu dieser Absicht höchst künstlich bearbeitet, und mit der ausdauerndsten Anstrengung kam im Jahre 1759 der festeste Bau zu Stande, den je Menschen errichtet haben.

John Emeaton hieß der Baumeister, der den Thurm aufführte. Wenn es der Raum dieser Blätter erlaubte, eine umständliche Schilderung der Mittel zu geben, die er anwendete, um seinem Werke Dauerhaftigkeit zu verschaffen, so würde man darüber erstaunen; jeder einzelne Stein, der zu dem großen hohen Ganzen nöthig war, wurde in den andern auf allen Seiten eingefügt, und durch den dadurch bewirkten ungetheuren Gegendruck ward die Absicht völlig erreicht; auch die neuesten Prüfungen, und viele zeither erfolgte heftige Stürme haben seine Dauer bewährt.

Der Baukünstler hat allen Schmutz daran weise vermieden, und diese Form des Gebäudes jeder andern vorgezogen, durch welche es unten viel breiter als oben wird, sich sanft einwärts krümmt, und den Wellen auf diese Art leichteren Widerstand leistet. Das einfache Dach ist wieder sanft auswärts geschweift. Ueber ihm ragt die Laterne, mit einem eisernen Geländer versehen, hervor. Die Lichte, welche allnächtlich darin angezündet werden, sind in zwei Reichen über einander an einem großen Gerüste aufgestellt, das wie ein Kronleuchter von der Mitte der Verdeckung herabhängt. Der Knopf oben ist hohl, und verstärkt dem Rauche den Durchgang. Zu der mit großen Glasfenstern versehenen Laterne führt eine Treppe von der um das Dach des Thurmes umherlaufenden Gallerie. Wenn die Lichte in derselben zur Nachtzeit brennen, so muß der Aufseher von Zeit zu Zeit hingehen und sie reinigen, damit ihre Wirkung immer hinreichend und gleichförmig bleibe. Furchtbar sind die Angriffe, welche das Meer zur Zeit des Sturms gegen dieses seiner Macht trogende Gebäude unternimmt. Der ganze Thurm ist vom Wasser umhüllt, gleichsam verschlungen; die höchsten Wellen schlagen über ihm zusammen; andere prallen schäumend gegen ihn an und das Geräusch ist laut und schreckbar.

### Bau der Lungen der Menschen.

Die Lungen der Menschen, so wie der Thiere niedriger Klasse sind glatt und schwammig, daher gesunde Lungen auf dem Wasser schwimmen. Sie dienen dem Menschen zur Reinigung des Bluts. Die Fische haben keine Lungen und statt dessen Kiemen, und da die Insekten durch den Mund keine Luft einathmen, so wird ihr Blut durch kleine Höhlen an den Seiten dieser Thiere gereinigt. Die Gesundheit der bluthaltigen Thiere bedarf der Einathmung von Luft zur Reinigung

des Bluts; doch können die Thiere länger als die Menschen die Zufuhr der Luft zum Blute entbehren.

Wenn wir lange den Mund und die Nase verschließen, so entsteht ein Gefühl des Erstickens, durch einen Nervenruck, weil unreines Blut der linken Seite des Herzens zufließt, wodurch wir gewarnt werden, diese Strömung des Blutumlaufs nicht länger fortzusetzen. Verschmieren wir ein Insekt mit dickem Oel, so muß es ersticken, da das Oel die Seitenhöhlen füllt; wird es nicht bald wieder davon befreit, so ist das Insekt nicht vom Tode zu retten. Alles Wasser enthält einiaze atmosphärische Luft und die Fische ersticken im Wasser, dem die Luftpumpe die Luft entzogen hat.

Das in die Lungen eindringende Blut ist schwarz und dunkelroth, weil es aus den Venen (Blutadern) kommt, wenn es aber die Lungen verläßt, ist es glänzend hellroth und heißt Pulsaderblut, weil es mit eingeathmelter Luft vermischt worden ist.

Man darf fragen, wie vermischet sich diese eingeathmete Luft mit dem Lungenblute, da dieses doch mit der Luft in keine unmittelbare Verbindung tritt? Die Lungen sind ein Netz von Blutgefäßen, welche auf der Oberfläche und im Innern sich in unzählige kleine Zweige verbreiten, mit einer so außerordentlich dünnen Haut, daß die eingeathmete Luft sie schnell durchdringt und die erforderliche Veränderung im Blute bewirken kann.

Der Umlauf des Bluts von der Zeit an, da solches die Lungen verläßt, bis es dahin zurückkehrt, ist sehr einfach. Es fließt zuerst aus der Lunge nach der linken Herzhöhle, welche dasselbe zusammenpreßt und dadurch in die Pulsadern treibt, und verbreitet von dort nach allen Theilen des Körpers Nahrung. Wenn dieses vollbracht ist, kehrt das Blut durch die Blutadern nach der rechten Herzhöhle zurück, und von dort zur abermaligen Reinigung nach den Lungen, und erneuert später den eben beschriebenen Umlauf.

Alles Blut in den Pulsadern ist hellroth und in den Blutadern schwärzlich hochroth; daher müssen Personen, welche sich am Arme die Ader öffnen lassen, sich nicht wundern, wenn ihr Blut sehr dunkel ist, weil das am Arme nie anderes seyn kann.

Mit Ausnahme der kleinen Pulsader an den Schläfen, welche wegen der Nähe an der Oberfläche der Haut bei den meisten Personen sehr kenntlich ist, lassen die Aerzte niemals eine Pulsader öffnen, weil man das Blutausströmen nur durch Unterbindung und mit großer Nähe stillen kann. Aber auch jene kleine Pulsader öffnet man nur im Falle eines Schlagflusses oder bei einer krankhaften starken Zustromung des Bluts nach dem Kopfe.

### Gastmahl der Indianer am Orinoko.

Das Fest der Jucra, die Ernte der Bertholletia excelsa, ist die Weinlese der Indianer am Orinoko, und vereinigt sie zu gemeinschaftlicher Fröhlichkeit, so daß drei Tage gewöhnlich in eigentümlichem Rausche hingehen. Humboldt war einst Zeuge des Festes und beschreibt die Scene desselben mit folgenden Worten: „Die Hütte, in welcher die Indianer versammelt waren, gewährte mehrere Tage lang einen höchst sonderbaren Anblick. Weder Tisch noch Bank war darin, aber große gebratene Affen, ganz schwarz von Rauch, waren in gewisser Ordnung an der Wand

angestellt und befestigt. Die Art, diese Anthropomorphon zu braten, trägt nicht wenig dazu bei, ihren Anblick uns angenehm und empörend zu machen. Ein kleiner Pfahl von sehr hartem Holze nämlich wird zugespitzt und ungefähr einen Fuß hoch von dem Boden in die Wand befestigt. Dann wird dem Affen das Fell abgezogen und er in eine sitzende Stellung gebracht; gewöhnlich läßt man dabei den Kopf auf den langen, mageren Armen ruhen. Wenn alles dies in Ordnung ist und der Braten angespiest, wird ein helles Feuer darunter angezündet, und der Affe, in Feuer und Rauch eingehüllt, zu gleicher Zeit gebraten und geräuchert. Das Affenfleisch genöthigte vielleicht an Menschenfressen. Häßlicher Anblick, besonders der Hände und des Kopfes. Das Fleisch ist zäh und trocken. Bouland hat Gebratenes von Esenmalda nach Paris gebracht und dort aufbewahrt, ohne daß es einen übeln Geruch verbreitete.

### Guter Rath des Professors Lichtenberg.

Mit Grund kann man annehmen, daß zwei Drittel theile der im Freien durch den Blitz Erschlagenen solche gewesen sind, welche unter einem Baume Schutz gesucht hatten. Der verstorbene Professor in Göttingen, Lichtenberg, gab daher den Rath, man sollte an die freistehenden Bäume ein Täfelchen mit der Aufschrift heften: Alhier wird man vom Blitze erschlagen. Es ist viel besser, sich berechnen zu lassen und naß zu werden, als Gefahr zu laufen, bei trockenem Körper erschlagen zu werden.

### W o c h e.

Am 10. August 1792 erkürmten die aufgeregten Pariser das Schloß der Tuileries in Paris, hieben die dasselbe vertheidigenden Schweizer nieder und setzten das Wachen am folgenden Tage fort. Die königliche Gewalt wurde aufgehoben und der unglückliche Ludwig XVI. in den Tempel gebracht. — An eben dem Tage segelte der General-Kapitain Ferdinand Nagelhaens aus Portugal in spanischen Dienste von Evilla im Jahre 1519 ab, umschiffte das südliche Amerika und entdeckte die Karonen und Philippinischen Inseln, ohne jedoch sein Vaterland wieder zu sehen, denn er fiel nach einer Landung im Kampfe mit den Wilden.

Am 11. August 1787 ward das Denkmal des Herzogs Maximilian Julius Leopold von Braunschweig zu Frankfurt an der Oder eingeweiht. Er wollte dort im Jahre 1785 einige in der Ober in Lebensgefahr befindliche Menschen retten und fand dabei seinen Tod.

Am 12. August 1813 legte der Kaiser Franz II. seine Vermittlung zwischen Frankreich und Rußland in Prag nieder und vereinigte seine Waffen mit Rußland und Preußen; um den Kaiser Napoleon zu einem billigen Frieden zu zwingen.

Am 13. August 1792 wurde der des Throns von der französischen Nationalversammlung entsetzte Ludwig XVI. mit seiner Familie in den Tempel gebracht, welchen er erst verließ, als er zur Guillotine abgeführt wurde. Für Deutschland hatte diese Begebenheit die wichtigsten Folgen.

Am 14. August 1672 schloß der Kurfürst Friedrich Wilhelm der Große von Brandenburg mit Frank-

reich den Frieden zu Westem, weil ihn der kaiserliche Hof und das Reich bei seinen großen Anstrengungen wider Frankreich schlecht unterstützt hatten und er allein dem mächtigen Könige Ludwig XIV. von Frankreich nicht gewachsen war.

Am 15. August 1799 siegten die vereinigten Oesterreicher und Russen bei Novi über das französische Heer unter dem Feldherrn Joubert, und im Jahre 1760 König Friedrich II. bei Liegnitz über die Oesterreicher und Russen und vereinigte sich darauf mit dem Prinzen Heinrich von Preußen und dessen Heere.

Am 16. August 1762 siegte der Herzog von Braunschweig-Verden über die Oesterreicher unter Daun bei Reichenbach, als die Oesterreicher das von den Preußen belagerte Schweidnitz einnehmen wollten.

### Die Weberkarden.

#### Dipsacus Fullonum.

Diese Karden sind wahrscheinlich aus der Fremde bei uns eingebürgert worden und noch so wenig allgemein in Deutschland bekannt, daß sie erst seit ein Paar Jahren in Mecklenburg angebaut und nach St. Petersburg ausgeführt werden, um auch dort zum Raubmachen des gewebten Tuchs zu dienen. Schon unter dem Könige Eduard III. von England wurden die Karden für die Tuchweber angebaut, als dieser Fürst die Einfuhr fremder Tücher verbot, dagegen Tuchweber aus Flandern kommen ließ. Durch diese eingewanderten Weber wurde das Tuch in England eine Waartwaare, die Weberei wurde eine Innung, die einzelnen Orte gaben ihrem Tuche eine eigenthümliche Farbe und der Anbau der Karden wuchs besonders im schweren Lehmlande und auf dem besten wohl abgewässerten Weizenboden, der aber vom Unkraute sehr rein gehalten werden muß. Kein Artikel des Landbaues hat übrigens ungewissere Preise, als die Weberkarden.

Die Karde treibt ihre Köpfe im Julius und im August, welche mit der Hand ausgeschnitten und an Stangen getrocknet werden. Diese größeren und größeren Karden tangen nur für das größte Tuch und haben den halben Werth der besten. 9000 derselben bilden einen Ballen. Dann folgen die zur Seite ausgeschossenen Köpfe, welche am Theuersten bezahlt werden. Wenn feuchte Witterung einfällt, so verderben die Karden und fallen ab, denn sie pflegen den Regen an sich zu ziehen. Sie können nicht wie Getreide in Gebinden aufgesetzt werden; der Druck zerstört nämlich die Nisteln und nur in der freien Luft und in der Regenzeit unter Dach in einer luftigen Lage werden sie trocken. Dieses Trocknen unter dem Dache ist jedoch für kleine Landbesitzer, welchen der dazu nöthige Raum fehlt, so unbequem, daß nur die Wohlhabenderen dieser Klasse sich diese Mühe geben. Von der edleren Art bilden 10,000 einen Ballen. Gerathen die Karden gut, so pflegt der Preis des Ballens wohl bis 26½ Rthlr. zu sinken, im entgegengesetzten Falle kann er bis 147 Rthlr. steigen. Der Mittelpreis des Ballens ist 32½ bis 46½ Rthlr. Wenn der Preis der Karden pr. Ballen über 50½ Rthlr. steigt, so pflegt die Kärte des festen Landes ihre Karden nach England zum Verkaufe zu schicken. Das engl. regnigte Klima läßt dort nicht immer die Karden gedeihen.

Die Tuchmacher wissen bisher durch nichts Anderes die Karden bei der Tuchbereitung hinlänglich zu

ersehen. Ihr Nutzen ist, daß sie die losen Fasern der Wolle aus dem Gewebe herausziehen und die Oberfläche glatt machen, so daß man weder Fäden noch Knoten wahrnimmt und alles Grobe und Lose von dem glatten Tuche befreit wird. Der Koss einer vollkommenen Karde besteht aus vielen Blättern, jede derselben ist durch eine lange, steife, sprennartige Substanz mit einem freien Haken von der andern Bläthe getrennt. Mehrere dieser Dikeln werden in einem Rahmen eingefast, womit man über das Tuch fährt, bis alle Enden herausgezogen und alle lose Fäden ausgeklämmt worden sind, und das Tuch ohne alle Hindernisse in allen Richtungen durchgekämmt werden kann. Sollte eine Dikel sich in einen Knoten verwickeln oder sonst Widerstand antreffen, so bricht sie ab, ohne das Tuch irgend zu verletzen und das Hinderniß wird auf eine andere Art beseitigt. Alle andere mechanische Verrichtungen reifen das aus, was ihnen Widerstand entgegen stellt, veranlassen ein Loch oder beschädigen das Gewebe. Jedes Stück Tuch verbraucht zu dieser nöthigen Ebnung durch die Karden 1500 bis 2000 Stück Weberkarden. Die Karden werden bei den verschiedenen Vereitungen des Tuchs angewendet. Aber ein Stück seines Tuch verbraucht gemeinlich jene Menge, ehe es ganz fertig ist; denn das feinste Tuch bedarf nach den Umständen 150 bis 200 Striche mit den Karden im Rahmen.



Die Weberkarden.

### Die Haselmaus.

Die kleine Haselmaus erwacht von ihrem Winterschlafe, wenn der März die Nebel vertrieben hat, die ersten Knospen der Gehäulze zu schwellen anfangen, auch die ersten Schlüßelblumen aus dem Boden hervorsprossen, ehe uns die Schwalbe besucht oder die Krähe ihr Nest gebaut hat. Doch ist der Winterschlafe der Haselmaus nicht so ununterbrochen, als bei einigen andern Thieren, denn sie erwacht bisweilen,

wenn sie Hunger fählt, und frist sich satt an den im Herbst eingesammelten Nüssen und Eicheln (der Eiche oder Buche), um nach der Lätinauna wieder einzuschlafen. Das Murmeltier dagegen schläft den ganzen Winter hindurch ohne alle Nahrung und sorgt für keine Einsammlung von Vorräthen.



Die Haselmaus.

Der italienische Naturforscher Mangili stellte mit solchen Thieren, deren Winterschlafe er beobachtete, folgende Versuche an. Er nahm eine Haselmaus in einen Schrant seines Bächerzimmers auf. Als am 24. December der Wärmemesser  $8^{\circ}$  über den Gefrierpunkt stand, rollte sich die Haselmaus in einem Haufen Pflastersteine zusammen und schlief ein. Als am 27. December der Wärmemesser noch mehr gesunken war, nahm Mangili wahr, daß während 4 Minuten kein Athemzug der erstarrten Haselmaus wahrzunehmen sey, daß solche aber darauf in  $1\frac{1}{2}$  Minute etwa 24 Mal athmete. Dieses Stillstehen des Athmens wechselte in ungleichen Fristen mit dem Athemholen; denn so wie der Wärmemesser höher stieg, wurde der Zustand des stillstehenden Athmens auf eine kürzere Frist beschränkt. Wenn der Wärmemesser beträchtlich fiel, so beobachtete Mangili während sechs Minuten kein Athmen. In großer Kälte pflegte die Haselmaus erst nach zehn Tagen eine kleine Mahlzeit zu sich zu nehmen und gleich nachher mit näheren und ferneren Unterbrechungen wieder einzuschlafen. In der höchsten Kälte nahm er bisweilen in 20 Minuten kein Athmen des Thieres wahr. Es scheint, daß dieses Thier in der Gefangenschaft länger schläft, als in seinem freien Naturstande.

Im letzteren Zustande ist dasselbe kalt, hat geschlossene Augen; sein Athmen ist schwach und wird nach eben den Regeln, wie oben angegeben ist, unterbrochen. So lange die Erstarrung fortdauert, kann man solche Thiere stoßen, rollen und schütteln, ohne sie aus dem Schlafe zu bringen. Sobald aber die wärmere Witterung eintritt, vermehrt sich die Wärme ihres Körpers, welche dagegen bei dem Anfange des Winters abnimmt, bis dieß Thier endlich seine Schlaftrunkenheit verliert und eins der muntersten Thiere im Felde und in den Gärten wird, auch stets anmerklich ist, sich eine hinreichende Nahrung zu verschaffen. Jedoch sind die Stadien der Erstarrung und der Unterbrechung nicht bei allen Thieren solcher Art gleich.

Verlag von Hoffmann Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsanstalt.

# Das Pfennig-Magazin

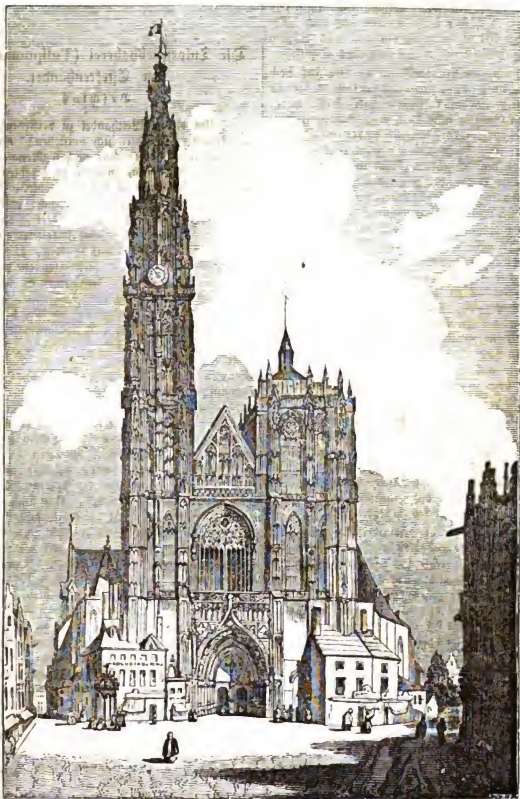
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse

16.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[August 17, 1853.]

Der Dom von Antwerpen.



Antwerpen, auf dem rechten Ufer der Schelde gelegen, welche hier 2,160 Fuß breit und sehr tief ist, ist die reichste Handelsstadt im Königreiche Belgien, und hat 72,000 Einwohner. Die größten Kauffahrtschiffe können vermittelst acht Hauptkanäle und drei von Ma-

sele on angelegter Becken (Bassins) bequem an ihre Ausladeplätze (Quais) gelangen. Die Fabriken und Manufakturen der Stadt in Spitzen, Zucker, Weisels, Kalamus, Stoffen, baumwollenen Zeuchen und Spitzenzwilen sind sehr ansehnlich, und ihre Nähseide, schwarze Seiden-

stoffe und Druckerwärze sind berühmt. Sie ist im Ganzen gut gebaut; die Häuser sind meistens hübsch und die Straßen breit. Im 16. Jahrhunderte hatte Antwerpen 200,000 Einw. und in seinen Häfen lagen an 2000 Schiffe. Der Handel war also damals sehr blühend und bereicherte die Einwohner, wie er die Stadt bevölkerte.

Eines der merkwürdigsten Gebäude von Antwerpen ist sein Dom, oder die Hauptkirche, die gegen die Mitte des 13. Jahrhunderts erbauet ward. Im Jahre 1559 erbob sie der Papst Paul IV. auf Ansuchen des Königs von Spanien, der damals Herrscher der Niederlande war, zur Hauptkirche. Dieß Gebäude ist ein Meisterstück der gothischen Baukunst und 500 Fuß lang, 230 Fuß breit und 360 Fuß hoch. Die 230 gewölbten Bögenhallen werden von 125 Säulen getragen; auf jeder Seite ist ein doppeltes Schiff.

Der Thurm von Quadersteinen ist 466 Fuß hoch (nach Andern nur 444), wornach er also höher als der Straßburger Münster (437½ par. Fuß) wäre; bis zur letzten Gallerie muß man 622 Stufen steigen, wo man eine außerordentlich weite und mannichfaltige Aussicht hat. Die Stadt Antwerpen liegt wie eine Landkarte vor dem Beschauer, und mit einem Fernglaße überschauet er die weiten Ebenen von Belgien und Holland in einer Entfernung von 40 englischen Meilen in allen Richtungen. Gegen Süden kann das Auge über ein dichtbewaldetes Land hinweg bis nach Mecheln und noch weiter hinaus bis nach Löwen und Brüssel reichen; gegen Norden und Nordosten erstreckt man das Fort Lillo an der Schelde, und weiterhin gegen Nordwesten sind die Flotte zu Brüsselingen, und der Thurm von Middelburg in der Mitte der Insel Walcheren deutlich zu erkennen. Der letztere Punkt ist in gerader Linie beinahe 40 englische Meilen (8 deutsche M.) von Antwerpen entfernt. Gegen Norden und Nordosten zieht sich die traurige Fläche hin, über welche der Weg nach Bergen op Zoom und Breda führt.

Dieser Thurm ist mit ausgezeichneter Arbeit durchbrochen, und wird von Stodwerk zu Stodwerk dünner. Er wurde im Jahre 1442 zu bauen eingestiegen und erst 1518 gänzlich vollendet. Der zweite Thurm ist bloß bis an die erste Gallerie vollendet. Im Jahre 1540 brachte man auf denselben ein Glockenspiel an, das aus 60 Glocken besteht.

Im Innern der Kirche bewundert man prächtige Gemälde von Rubens, wovon man einen Theil unter der französischen Kaiserregierung nach Paris schaffte. Bei der neuesten Belagerung der Citadelle, im Jahre 1832, sicherte man sie gegen die Kanonenkugeln und Haubizen durch Gerüste und Wände von Holzwerk.

Unter dem Thurne ist eine Grabschrift zu Ehren des Malers Quintin Matsys (Masis) eingegraben, den die Liebe aus einem Goldschmiede zum berühmten Maler gemacht hatte. Außer ihm sind mehrere berühmte Maler zu Antwerpen geboren, z. B. Van-dael, Calvaert, beide Teniers, Seyher, Floris, J. Jordans u. A.

Die Stadt Antwerpen hat die Gestalt eines angespannten Bogens, dessen Sehne die Schelde bildet. Sie hat von jeher durch kriegerische und politische Ereignisse mehr als irgend eine Stadt in Belgien gelitten. Sie hat 18 Thore, 26 öffentliche Plätze, 70 öffentliche Gebäude und 162 Straßen. Sie ist besetzt und wird besonders durch die Citadelle vertheidigt, welche 1567 von dem Italiener Panotti aus Urbino mit 5 Belwerken und zurückgezogenen Planken erbauet ward.

Von den Franzosen wurde sie von 1803 bis 1813, und von den Holländern 1811 und 1832 mit neuen Werken verstärkt. Der holländische General Chassé beschoß den 27. Okt. 1830 von ihr aus die Stadt 7 Stunden lang, und 30 Häuser und das Arsenal trannten bis auf den Grund nieder. Im Jahre 1832 zogen die Franzosen, 50,000 Mann stark, vor diese Citadelle, welche der General Chassé mit etwa 6000 M. vertheidigte; sie beschossen dieselbe vom 3. Dec. bis zum 23. und verwandelten sie beinahe in einen Steinhaufen, worauf sie sich am letzten Tage durch Kapitulation an die Franzosen ergab.

## Die Tulpenliebhaberei (Tulipomanie) und der Effektenhandel.

### Beschluß

„Um diesen Weltthandel zu verstehen, darf man nur folgendes Beispiel sich vorstellen: ein Edelmann versprach einem Kaufmanne nach 6 Monaten eine Blumenzwiebel mit 1000 Gulden zu bezahlen, für welchen Preis dieser sie zu liefern gelobte. Nach 6 Monaten war der Preis dieser Tulpenart entweder gestiegen oder gefallen, oder unverändert geblieben. Wir wollen annehmen, die Zwiebel kostete alsdann nicht mehr 1000, sondern 1500 Gulden, so verlangte der Edelmann die Tulpe nicht mehr, sondern der Kaufmann mußte ihm 500 Gulden bezahlen, die also dieser bei dem Handel verlor und jener gewann. Gesetzt, nach dem verabredeten Termine sey der Preis gefallen, so daß man ein Stück für 800 Gulden annahm, so bezahlte der Edelmann dem Kaufmanne 200 fl., die dieser als Gewinn einzog. War der Preis nach sechs Monaten noch viel höher 1000 fl., so hatte Keiner gewonnen, Keiner verloren. In allen diesen Fällen dachte Niemand daran, Zwiebeln zu liefern oder anzunehmen. Ein rich Munting verkaufte 1636 einem Kaufmanne aus Altnar einige Zwiebeln für 7000 fl., und versprach, sie nach 6 Monaten zu liefern; da aber der Preis gefallen war, bezahlte der Kaufmann nach der Verabredung nur 10 Percent; so empfing er 700 fl., freilich für nichts, aber noch lieber würde er die Zwiebeln selbst für 7000 fl. weggegeben haben, wenn er sie besitzen hätte. Man setzte die Termine nicht allemal so lang, sondern oft viel kürzer, und dadurch ward der Handel lebhafter. Je mehr dabei gewonnen ward, desto Mehrere traten hinzu, und derselbe, welcher jetzt dem Einen Geld zahlen mußte, hatte bald darauf von einem Andern Geld zu empfangen, so wie man im Casopiele zu gleicher Zeit auf einer Karte verlieren, auf einer andern gewinnen kann. Oft rechneten auch die Tulpenhändler mit einander ab, und Jeder wies seinen Gläubiger an einen seiner Schuldner; da wurden große Summen bezahlt, ohne Geld, ohne Wechsel und Waaren. Der ganze Handel war ein Hazardspiel, eine Wette, eben dasselbe, was nachher der Mississippi-Handel gewesen, und was in unsern Zeiten der Effekten-Handel, oder das Spekuliren in Staatspapieren ist; was jetzt Staatspapier heißt, hieß damals Tulpe oder Zwiebel, hätte aber auch jeden andern Namen führen können, ohne daß die Sache sonderlich verändert worden wäre. Der ganze Unterschied dieser Art zu handeln, zu wetten oder zu spielen, besteht darin: die Frage, um wie viel ist jetzt am Termine des Kontrakts dieses oder jenes Staatspapier gestiegen oder gefallen? diese Frage

beantworten die Nachrichten aus Wien, Paris, Frankfurt, Amsterdam und London; aber bei'm Tulpenhandel ward sie durch die Preise, zu welchen bis dahin die meisten Kontrakte geschlossen wurden, ausgemacht; so wie der Käufer sich den Wechselkurs von den an der Börse geforderten und bezahlten Wechselpreisen abschrieb. Man hatte theuere und wohlfeile Tulpenarten angenommen, damit Reiche und Arme mitspielen konnten; man wog sie nach Äßen, um das eingebilbete Ganze theilen zu können, und um nicht nur ganze, sondern auch halbe und Viertel-Loose zu haben.

„Endlich fiel der Tulpenhandel plötzlich, und so wie wir die Tulipomanie des siebzehnten Jahrhunderts verlächen, so werden vielleicht unsere Nachkommen über die Spekulationswuth unserer Effektenhändler spotten. Unter so vielen Kontrakten wurden manche nicht gehalten; viele hatten mehr zu bezahlen versprochen, als sie bezahlen konnten; das sämtliche Vermögen der Spieler war durch Verschwendung der Gewinne ausgezehrt; neue traten nicht mehr hinzu, vielmehr kehrten die Klügern zu ihren gründlichen Gewerben zurück. Als auf solche Weise die Preise immer tiefer fielen, und niemals wieder stiegen, da wollten die Verkäufer die Tulpen gegen die verabredeten Summen den Käufern in natura liefern, welche doch nie Zwiebeln für so einen Preis gewünscht hätten, und sich also sie anzunehmen und zu bezahlen weigerten. Um diese Streitigkeiten zu endigen, schickten die Blumenhändler der obgenannten Städte im Jahre 1637 Abgeordnete nach Amsterdam, welche den 24. Februar verabredeten, daß alle Kontrakte, welche vor dem letzten November 1636 geschlossen waren, unverbrüchlich gehalten werden, neuere aber den Käufern nachgelassen werden sollten, wenn diese den Verkäufern zehn Procent bezahlen würden. Indessen kehrten sich Wenige an diesen Abschied der aussterbenden Gesellschaft.

„Bei den Obriegliten in den Städten mehrten sich die Klagen, je mehrere des Handels überdrüssig wurden. Als aber die Gerichte sich mit diesen wunderlichen und grundlosen Händeln nicht aufhalten wollten, gingen die Klagen an die Staaten von Holland und Westfriesland und baten um Recht. Diese übertrugen die Sache dem Provinzialrathe im Haag zur Ueberlegung, nach dessen erteiltem Gutachten sie den 27. April 1637 bekannt machten, daß sie sich vorbehielten, über diesen Handel, nach Erkundigung mehrerer Umstände, zu urtheilen, daß bis dahin jeder Verkäufer seine Tulpen dem Käufer anbieten sollte, und falls dieser sie nicht annehmen würde, solche entweder behalten oder an Andere verkaufen, und sich wegen des Schadens an den Käufer halten möchte; übrigens sollten alle Kontrakte bis zur weiteren Erkenntnis gültig bleiben. Aber da man hieraus nicht voraussehen konnte, wie die Obrigkeit einmal über die Gültigkeit der Kontrakte urtheilen würde, so verzögerten die Käufer nun die Bezahlung noch mehr, als vorher, und die Verkäufer hielten es für sicherer, sich zu vergleichen und ihre Forderungen gegen geringe Procente fahren zu lassen, und damit abigte sich dieses sonderbare Hazyardspiel.

„Inzwischen ist es auch wahr, daß die Blumenliebhaber, sonderlich in Holland, seltene Tulpenarten sehr theuer bezahlt haben und noch bezahlen, wie die Preisvergleichnisse der Blumisten beweisen. Diese ist die kleine Tulipomanie, die gleichwohl auch manche lächerliche Vorfälle veranlaßt hat. Als Joh. Walt. Schuppe im vor. Jahrhundert in Holland war, gab ein Kaufmann einem Matrosen, der ihm

Waaren gebracht hatte, einen Haring. Der Keel nahm von den herumliegenden kostbaren Zwiebeln, die er für gemeine hielt, einige unbemerkt und aß sie zum Haringe. Durch diesen Mißgriff kostete das Frühstück des Matrosen dem Kaufmanne mehr, als wenn er den Prinzen von Oranien traktirt hätte. Bekannt ist die Geschichte des Engländers, der in einem holländischen Garten ein Paar Zwiebeln zu sich strecte, woran er eine naturalistische Beobachtung machen wollte, weswegen er als ein Dieb verklagt ward, und nur durch Erlegung einer großen Summe sich aus der Untersuchung ziehen konnte.“

## Hindu-Gaulter, welche zahme Schlangen sehen lassen.

Schon in den ältesten Zeiten der Welt verstand man die Kunst, die Schlangen zu beschwören und zu bezähmen, wie man dies aus der Bibel, Psalm 58, 5. 6. und Jeremias 8, 17. sieht. Eine vorzügliche Geschicklichkeit hierin besaß man in Aegypten und Indien, wo man noch jetzt die Beschwörung und Zähmung der Schlangen zum Erstaunen aller Volkstheilen betreibt. Man nimmt ihnen ihr Gift und lehrt sie tanzen. Vorzüglich äußert die Musik einen außerordentlichen Eindruck auf sie; man lockt sie durch dieselbe nicht bloß aus ihren Schlupföckern, sondern man sieht sie auch dabei sich in die Höhe heben und Bewegungen machen, als ob sie tanzen. Dies thun die giftigsten und gefährlichsten Schlangen, wie die weniger schädlichen. Der englische Reisende, Browne, erzählt von den Schlangenbeschwörern zu Kahira in Aegypten Folgendes: „Die gemeinsten Schlangen in dieser Stadt gehören unter das Viperngeschlecht und sind ohne Zweifel giftig; kommt Eine derselben in ein Haus, so holt man den Beschwörer, der gewisse Formeln braucht. Ich habe drei Schlangen aus der Kajüte eines Schiffs, das nahe am Ufer lag, herauslocken sehen; der Wundermann hob sie auf und that sie in einen Sack. Ein anderes Mal habe ich Schlangen um die Körper dieser Psalli (Schlangenbeschwörer) sich in allen Richtungen herumwinden sehen, ohne daß man ihnen die Zähne herausgeben oder sie zerbrochen gehabt, und ohne daß sie den Schlangenbeschwörern Etwas zu Leide gethan hätten.“

Dasselbe sah auch der Naturbeschreiber Sonnini in Aegypten, der jedoch behauptet, man habe den Schlangen die Zähne ausgebrochen. Bouunt erzählt von einem Franzosen zu Kahira, der ein Nest vierfüßiger Schlangen hielt, die zwei Fuß lang, schwarz und häßlich waren. Wollte er sie anfassen, so liefen sie davon und verbargen sich in ihrem Loch; allein was thaten sie, wenn sie die Töne der Musik vernahmen? Sobald er die Zitter spielte, kamen sie alle aus dem Loch heraus, krochen zu seinen Füßen hin und an ihm selbst hinauf, bis er zu spielen aufhörte, worauf sie wieder fortliefen. Von der Liebe der Schlangen zur Musik erzählt auch Charbin: „Die Ottern blasen sich auf, sagt er, wenn sie eine Flöte hören, richten sich mit der einen Hälfte ihres Körpers in die Höhe, decken den übrigen Theil desselben herum und geben damit ordentlich den Takt an. Sie haben eine große Freude an der Musik und gehen dem Instrumente nach. Ihr Kopf, der rund und lang ist, wird bei den Tönen der Musik breit und flach, wie ein Fächer.“

Ottern und Schlangen winden sich um den Hals derer, die sie beschwören, und auch um den nackten



Leib ihrer Kinder. Als ein Armenier zu Surate sah, wie sich ein Schlangenbeschwörer von einer Otter beißen ließ, ohne daß es etwas schädete, sagte er, dieß könne er ebenfalls. Er ließ sich hierauf in die Hand beißen und starb, ehe noch zwei Stunden vergingen."

Unter den ostindischen Schlangen ist die Cobra-Minelle die kleinste und gefährlichste; ihr Biß verursacht einen schnellen und qualvollen Tod. Sie kommt in die Häuser und kriecht auf Betten und Stühle, und

ein Engländer fand in seiner, eine Treppe hohen Kammer einmal vier, ein anderes Mal fünf solcher Schlangen. Die Cobra de Capello oder gebaute Schlange (coluber naja) ist groß und schön, aber eine der allergiftigsten; auf ihren Biß folgt der Tod gewöhnlich in weniger als in einer Stunde. Solche giftige Schlangen sind auch die tanzenden Schlangen, die man in ganz Hindostan in Korden herumführt; dieß thun Leute, die sich damit ihr Brod erwerben; sie blasen auf der Föbe und die Schlangen fangen zu tanzen an.



Hindu-Gauleiter, welche zahme Schlangen sehen lassen.

Es ist eine beglaubigte Thatsache, daß, wenn ein Haus von diesen oder andern Schlangen heimgesucht wird, man solche Musikanten holen läßt, die durch das Blasen auf einem Flageolet ihre Schlupfwinkel ausfindig machen; denn sobald die Schlangen Musik hören, kommen sie ganz ruhig aus ihren Löchern heraus und lassen sich leicht fangen. Hört die Musik auf, so sinkt die Schlange ohne Bewegung hin; thut man sie aber nicht sogleich in den Korb, so laufen die Zuschauer Lebensgefahr.

Einer der neuesten Reisenden in Ostindien, Herr Forbes, glaubt, daß die Schlangenbeschwörer wirklich die Kraft besitzen, die Schlangen zu bezaubern und zahm zu machen, und viele Andere haben als Augenzeugen denselben Glauben; allein Johnson in seinen Skizzen von den Jagdvergnügungen in Ostindien bemerkt Folgendes: „Die Schlangenfänger von Profession in Ostindien gehören zu einer niedrigen Hin duaste, die außerordentlich geschickt im Schlangenfangen und im Kunststückmachen ist. Sie behaupten, sie wüßten die Schlangen durch einen Gesang oder

durch musikalische Töne aus ihren Löchern zu locken; allein alles dieß ist Betrug. Ich habe nie eine andere Schlange auf den Ton ihrer Musik aus einem Loch hervorkommen sehen, als eine zahme, der sie die Giftzähne herausgenommen und sie deshalb dahin gerhan hatten. Man kann sich auf meine Behauptung verlassen; ich habe oft die Schlange getödtet und sie untersucht, worüber die Schlangenbeschwörer sehr aufgebracht wurden.“

Johnson's Erzählung hat viel Wahrscheinliches, aber immer muß man sich wundern, wie die Schlangenfänger diesen gefährlichen Thieren die Giftzähne ausnehmen. Mit großer Geschicklichkeit und Sicherheit entdecken sie die Höhlen, worin sich Schlangen aufhalten; durch Musik locken sie dieselben heraus; dann fassen sie dieselben mit der linken Hand beim Schwanz und ziehen den Körper sehr schnell durch die andere Hand, bis die Zeigefinger und der Daumen den Kopf verfahren. Hierauf nimmt man die Giftzähne heraus und die Schlange fängt nun an, Unterrieth zu erhalten. Das Fangen ist jedoch selbst nach Johnson ein etwas

gefährliches Geschäft. Die Schlangenfänger sind gewöhnlich dabei mit einem glühenden Eisen versehen, um das Fleisch zu brennen, wenn sie etwa gebissen werden, und der folgende Vorfall, welchen Johnson mittheilt, lehrt, daß die Gefahr nicht völlig vermieden werden kann, selbst wenn man die Giftdöhne herausgenommen hat. Ein Mann zeigte eine von seinen tangenden Cobra de Capello-Schlangen vor einer zahlreichen Gesellschaft. Ein Knabe von ungefähr 16 Jahren quälte das Thier, damit es ihn beiße, welches dasselbe auch that, und eine Stunde darauf starb er an dem Bisse. Der Vater des Knaben war erstaunt und behauptete, dieß sey unmöglich, sein Sohn könne nicht an Schlangenbisse gestorben seyn; die Schlange habe keine Giftdöhne; er und der Knabe seyn oft vorher von ihr gebissen worden, ohne daß dieß ihnen etwas geschadet habe. Bei der Untersuchung der Schlange fand man, daß neue Giftdöhnen hervorgekommen waren, die zwar nicht so groß, wie die vorigen, aber doch lang genug waren, daß der Knabe gebissen werden konnte. Der alte Mann sagte, daß er dieß noch nie gesehen, auch nie Etwas der Art gehört habe.

Auf der hierbei befindlichen Abbildung sieht man einen Hindu auf einem Instrumente blasen; die Schlangen haben sich in die Höhe gehoben und sich um die Arme und den Hals des andern Hindu's geschlungen. Die eine umwindet den einen Fuß, zwei andere haben sich in die Höhe gerichtet. Ueberhaupt hat die Musik auf Thiere und Menschen einen großen, oft sonderbaren Einfluß; sie erregt das Innerste und bewirkt die auffallendsten Veränderungen; man heilt damit Geistesranke und macht wilde Thiere zahm.

### Johann Wolfgang von Goethe.

J. W. von Goethe, mit Recht von den Deutschen als einer der ersten Dichter der neuesten Zeit gefeiert, ward am 28. August 1749 zu Frankfurt am Main geboren, studirte die Rechte, nachdem er im väterlichen Hause für die Universität vorbereitet worden, zu Leipzig von 1765 bis 1768. Das Jahr 1769 brachte er wiederum in Frankfurt zu und ging 1770 nach Straßburg, wo er Doctor beider Rechte wurde. 1771 begab er sich nach Weimar, wo er die Leiden des jungen Werther's schrieb. Im Jahr 1773 bereisete er die Schweiz, 1774 und 1775 brachte er wieder in Frankfurt zu, wo er zu Ende des letzten Jahres einen Ruf nach Weimar erhielt, wohin er 1776 abging und in die Dienste des Herzogs von Weimar, Carl August, als Legationsrath trat. Im Jahre 1779 ward er Geheimrath, 1782 Kammerpräsident und in den Adelsstand erhoben, und darauf erster Minister seines Fürsten. Er starb, von ganz Deutschland gefeiert und bewundert, am 22. März 1832 im 83. Jahre seines Alters, sich bis zum letzten Augenblicke seiner ganzen geistigen Stärke erfreuend, nach kurzer Krankheit. Im Sterben rief er noch aus: „mehr Licht!“

Er war in jüngeren Jahren ein ausgezeichnet schöner Mann, von schlanker, hoher Gestalt. — Herrliche braune Augen, eine hohe, gewölbte Stirn, eine schöne, edel geformte Nase verliehen seinen Zügen einen Ehrenschein gebietenden Eindruck. Von Frankfurt aus besuchte er in den Jahren 1774 und 1775 mehrmals Düsseldorf, und von hier schreibt Heine von ihm: „Goethe war bei uns, ein schöner junger Mann von 25 Jahren, der vom Wirbel bis zur Zehe Genie und Kraft und Stärke ist; ein Herz voll Gefühl, ein Geist voll Feuer mit Adlersfüßeln.“

Ueber seine großartigen Dichtungen: Tasso, Werther's Leiden, Faust (d. h. der erste Theil des Faust), Iphigenie auf Tauris, Odt von Verlichingen u. s. w. ist nur Eine Stimme im ganzen Vaterlande, trotz der mannichfachen Gegner, die sich vorzüglich in der letzteren Zeit gegen ihn erhoben, welche aber eigentlich mehr den Menschen, als den Dichter angriffen; die Stimme des Lobes und der Verehrung. Seine übrigen Schriften, besonders die nachgelassenen, möchte vielleicht nicht mit Unrecht mancher Tadel treffen, doch muß es der ruhigen unparteiischen Nachwelt überlassen werden, diesen auszusprechen.



Johann Wolfgang von Goethe.

### Die Lungen- und andere Brustkrankheiten.

Die häufigsten Krankheiten dieser Art sind starker Schnupfen, das Seitenstechen, Lungenentzündung und Schwindflucht. Die ersten drei Krankheiten sind entzündlicher Art; da sie aber an verschiedenen Theilen der Lungen ihren Sitz haben, so haben ihnen die Aerzte darum specielle Namen gegeben. Um den Lesern einen klaren Begriff dieser Specialität zu verschaffen, müssen wir sie darauf aufmerksam machen, daß die Lungen der Lungen drei getrennte Gewebe besitzen und daß die Krankheit bald nur in einer, bald in allen drei Geweben ihren Sitz hat. Im ersten Gewebe durchdringen die Zweige der Luftröhre, welche gleich der Luftröhre selbst von einer zarten Haut umgeben sind, die Lungen in jeder Richtung. Die Entzündung dieser Haut bildet den Schnupfen. Im zweiten Gewebe ist das Äußere der beiden Lungen durch eine noch zartere Haut bedeckt, welche dünn und so durchsichtig wie Seidenpapier ist. Entzündet sich diese Haut, so nennt man diesen Zustand Seitenstechen (Pleuritis). Drittens hat die Lunge ein Gewebe zwischen den eben beschriebenen innern und äußern Häuten, welches aus den eigentlichen Lungengefäßen besteht. Zeigt sich hier eine Entzündung, so nennt man solche Lungen-Entzündung.

Die Schwindflucht dagegen ist eine eigenthümliche, von gewöhnlichen Entzündungen abweichende Krankheit.

Es fällt unter gewissen Umständen sehr schwer, mit Sicherheit zu bestimmen, welche Art dieser Brustkrankheiten den Kranken getroffen hat, da die äußeren Kennzeichen derselben bei einem hohen Grade der Krank-

heit einander so ähnlich sind. Ein Kranker kann einen heftigen Husten, einen starken Eiterauswurf, ein kurzes Athmen, Schmerzen oder Stechen in der Brust, Magereit, ein ausbrechendes Fieber wahrnehmen lassen, und doch können alle diese Dinge von einem starken, lange anhaltenden Schnupfen allein herrühren, sowie sie auch freilich (ebgleich es seltener der Fall ist) ein gefährliches Eitengeschwür oder auch eine Entzündung der eigentlichen Lungen anzeigen. Gewiß ist jede Verlegung der Lungen und der mit ihnen verbundenen Theile mit Husten, kurzem Athmen und einem oder dem andern der eben bemerzten Umstände verbunden. Die Schwierigkeit, zu erkennen, welcher Theil der Lungen leidet, rührt von ihrer Lage im Körper her, weil die Lungen in einem knöchernen Behälter liegen, welchen die Ripben einschließen. Wir sind daher nicht fähig, wenn ein Theil der Lungen leidet, durch Gesicht oder Gefühl den wahren Sitz des Uebels zu erkennen, sondern bloß durch jene erwähnte Wahrzeichen, welche uns jedoch sehr oft über den wahren Sitz der Krankheit täuschen.

Aber im Jahre 1816 entdeckte der berühmte Arzt Laennec in Paris ein neues Verfahren, um durch das Gehör zu bestimmen, welche Krankheit der Lunge den Kranken plagt. Diesen Weg hatte vor ihm kein anderer Arzt eingeschlagen. Seine Kollegen waren darüber erstaunt und glaubten nicht, daß diese Entdeckung nützlich werden könne.

Die Entdeckung des Herrn Laennec veranlaßte der Zufall, daß er sein Ohr sehr nahe an die Brust des Kranken legte und sofort einen eigenthümlichen Ton in derselben wahrnahm. Er folgte diesem Winke und ließ eine Art Dethrompete verfertigen, um jenen Ton in voller Eigenthümlichkeit deutlicher auffassen zu können, und mit diesem Stetheskop (Instrument, um aus dem Schalle des Athmens die eigentliche Brustkrankheit zu erkennen) begann er eine Reihe von Wahrnehmungen, welche er mit vieler Anstrengung mehrere Jahre fortsetzte. Als Herr Laennec diese wichtige Entdeckung vollendet und gegen allen Widerspruch durch Beweise gesichert zu haben glaubte, machte er die Früchte seiner Versuche bekannt. Er zeigte, daß die gesunden Lungen mit einem eigenthümlichen Schalle die Luft ein- und ausathmen und daß die verschiedenen Lungenkrankheiten in ihren einzelnen Stadien der Zu- und Abnahme den Schall des Ein- und Ausathmens verändern. Diese Krankheitserkennung durch den Schall und ihr unzweifelhafter gewerdener Nutzen wird schon in mehreren Ländern anerkannt.

Die Entzündungskrankheiten der Brust sind gleich andern innern Entzündungen heilbar, aber die Schwindsucht ist am schwersten zu heilen, weil alle gewissenhafte Aerzte eingesehen. Doch versprechen oft Quacksalber eine Heilung, die als höchst schwierig von den ersten Aerzten anerkannt wird, und solchen Quacksalbern schenken viele Schwindsüchtige Glauben, weil ihnen bisweilen, in der Meinung des geäußerten Publikums, eine Kur gelingt. Hat z. B. eine besorgte Mutter bei einem Kinde von zarter Gesundheit etwas Husten wahrgenommen, so fürchtet sie, daß dieselbe der Anfang einer Schwindsucht sei, und ein Arzt ohne gründliche Kenntnisse wird ihre Furcht leicht steigern, um ihr Kind einer strengern Kur zu unterwerfen, so unbedeutend auch die wahre Ursache des Hustens sein mag, und hernach verkündigen, daß er eine Schwindsucht geheilt habe. Die wirklich in ihrer Wissenschaft hoch erfahrenen Aerzte pflegen niemals von Wunderku-

ren zu reden und von einem unbedeutenden Husten und dessen Heilung nicht viel Wesens zu machen.

So schwer es auch bisweilen dem wissenschaftlichen Arzte ist, die Schwindsucht der lebenden Kranken mit Zuverlässigkeit von den langwierigen Wirkungen einer Brustentzündung zu unterscheiden, so leicht ist dieses bei der Section der Brust eines Schwindsüchtigen nach seinem Ableben, denn die Lungen sind dann ganz anders gestaltet.

Der Same der Krankheit, welcher sich später in Schwindsucht umbildet, findet sich in den Lungen lange vorher, ehe der Kranke sich eigentlich unpaß fühlt. Er kann lange Zeit seinem Geschäfte und seinem Vergnügen sich ganz hingeben, ohne alle andere Warnung vor dem Schicksale, das ihn bedroht, als daß er etwa einen geringen Reiz in der Spitze der Luftröhre fühlt. Der Zergliederer nimmt diesen Anfang der Schwindsucht an der Luftröhre nur dann wahr, wenn der Kranke an einer andern Krankheit oder einem Zufalle plötzlich starb. Alsdann zeigen sich in der geöffneten Brust auf der obern Hälfte beider Lungen runde kleine Perlen, gleichwie harte Körner, von blasser, graugelber Farbe und der Größe eines Hirschkorns bis zum Hanfkorne. Sie sind so zerstreut über die Lungen, wie die Kerne in einem englischen Pudding. Gesunde Lungen haben diese Beulen oder Finnen nicht; wie sie aber in den kranken Lungen durch irgend eine organische Veränderung der Lungen entstehen, ist noch nicht entdeckt worden. Sie können nicht durch die eingeathmete äußere Luft entstehen sein, denn man trifft sie oft in den innern Theilen des menschlichen Körpers, z. B. an den Knochen, an, wohin keine äußere Luft dringen kann.

In diesem Zustande scheinen jene Finnen die innere Lebenskraft der Lungen im Ein- und Ausathmen nicht merklich zu stören, obgleich sie schon das Zellgewebe des Athemholms etwas drücken. Allmählig wachsen sie in drei Zeitschnitten. Ich beschreibe sie in folgenden der Darstellung des zweiten und dritten Abschnitts.

Im zweiten Abschnitte wachsen die Finnen, nähern sich daher mehr in unregelmäßigen Gruppen. Ein gelber Speck entwickelt sich nun in der Mitte jeder Finne, welcher, sowie die Finne wächst, von der Größe einer Erbse zur Größe einer Haselnuß immer gelber wird. Auch wachsen mehrere einzelne Finnen zusammen.

Im dritten Zeitschnitte dauert dieses Aufwachsen der Beulen bis zur Größe einer Wallnuß und noch weiter fort. Die Masse wird weicher, und zerbricht man solche zwischen den Fingern, so ist sie schmierig wie fetter Käse und wird fast flüssig. Diese Flüssigkeit beginnt in der Mitte der Masse und vermehrt sich so lange, bis die Beulen ganz auseinander fließen, und in solchem Zustande vom Kranken mit einem heftigen Husten ausgeworfen werden und hohle Geschwüre in den Lungen zurücklassen.

Der Kranke fühlt im zweiten Abschnitte der Krankheit sich schon sehr angegriffen, aber noch weit mehr im dritten. Dann tritt der den Kranken abmattende Husten mit Fieber und Nachtschweiß noch heftiger ein. Eine kurze Erleichterung verleiht ihm der starke Auswurf der flüssig gewordenen Eiterungen, aber dieses Eitern und Zusammenfließen hört nicht auf, bis die Lungen das Leben nicht länger zu unterstützen vermögen und der Körper vollkommen abgemagert ist.

Nächstens soll die ärztliche Behandlung der Schwindsüchtigen folgen.

## Ueber Menschenkenntniß.

Für den Menschen ist nichts notwendiger und vortheilhafter, als Menschenkenntniß, und doch giebt es so Wenige, welche eine genaue, gründliche und umfassende Einsicht in das haben, was der Mensch ist, was er fñnt, wünscht und will, und was man von ihm zu erwarten hat. Mancher durchreist Städte und Länder, verkehrt mit vielen Menschen, lernt ihre konventionelles Benehmen kennen und glaubt nun, in die Geheimnisse der menschlichen Natur tief eingeweiht zu seyn, und was weiß er von den Menschen? Diese nehmen den Schein des Guten an, zeigen sich im Sonntagskleide und fröhnen ihrer Eigenliebe und ihrem Eigennutze, und dieß Wissen nennt er Menschenkenntniß; allein warum handeln die Menschen so und nicht anders, und warum trägt ihre Denkart und Handlungsweise dieses Gepräge? Diese Aufgaben kümmern ihn wenig oder gar nicht. Er weiß mit ihnen instinktarig umzugehen, sie erwidern dieß auf dieselbe Art und Weise suchen ihre Absichten so gut als möglich zu erreichen. Dieser Schatten von Menschenkenntniß aber ist lange nicht ausreichend; allenthalben muß man auf den Grund dringen und die Ursachen der Erscheinungen entdecken. Nicht an der Oberfläche muß man hängen bleiben, sondern in die geheimen Werkstätten einbringen, wo Gedanken geboren, Neigungen und Begierden erzeugt, Wünsche und Entschlüsse zu Tage gefördert werden und wo der Ursprung alles Lebens und Webens sprudelt.

Wer Menschen gründlich kennen lernen will, der muß sich selbst genau erforscht haben. Er muß wissen, welche Geisteskräfte er besitzt, wie diese wirken, wozu sie streben und wie sich theils bekämpfen, theils im Vereine auf ein vorgesehtes Ziel lossteuern. Wer in seinem Busen einheimisch ist, der erräth Andere, der versteht sie, weiß sie zu leiten und zu seinem Vortheile zu benutzen. In den Tiefen, wo die Triebsfedern wirken, ergründet er das, was Andere fñnen und wollen; sie gleichen ihm, wie er mit ihnen, von gleichen Neigungen und Wünschen getrieben, seines Lebens Thätigkeiten gestaltet. Gleiche Ursachen bringen gleiche Wirkungen hervor und gleiche Wirkungen lassen auf gleiche Ursachen schließen. Der Eine besitzt etwas mehr Besonnenheit, Fassung oder Schlaubeit, als der Andere; er weiß sich mehr zu verstellen und gewinnt durch List die Günst der Anderen, die ein Dritter durch Eifensherzigkeit sich erwirbt. In der Welt zeigt sich der Mensch größtentheils so, wie er es seinem Vortheile gemäß findet; er will gefallen und durch das Wohlwollen und den Beistand Anderer seinen Vortheil befördern. Man studire daher sich selbst sorgfältig und man wird deutlich in dem Gesichte und in den Äußerungen und Handlungen Anderer lesen, was sie fñnen oder beabsichtigen. Denn wenn Jemand fleißig mit Menschen verkehrt und ihre Thun und Treiben sorgfältig beobachtet und richtig auffaßt, so wird er, mit sich selbst genau bekannt, Mittel entdecken, wie er sie zu seinem Vortheile leiten kann. Er wird sie zu regieren verstehen und mit ihnen auf die beste Art durchkommen. Allein diese Vortheile kann er sich nur dadurch verschaffen, daß er die menschliche Natur in sich selbst gründlich und richtig kennen gelernt hat

## Die Drahtmühle.

In derselben wird das Eisen zu dünnen Stäben ausgeschmiedet und dann auf dem Drahtzuge zu Drahte von verschiedener Dicke gezogen. Dieß geschieht durch folgende Werkzeuge: Auf einem großen, tischartigen Klope, welcher die Ziehbank heißt, ist ein vieredriges, keilförmig gearbeitetes Stück Eisen eingeschlagen, so, daß es mehr Höhe als Breite hat; wagerecht sind durch dasselbe verschiedene Löcher trichterförmig gehöhrt. Dieses wird das Ziehseisen genannt. Der Drahtmüller glüht seine dünnen Eisenstangen weich und löst sie in Talg ab; dann feilt er die Spitze dergestalt zu, daß sie durch Eines der Löcher im Ziehseisen gesteckt werden kann und aus der engeren Oeffnung des Loches hervorsticht. Ist der Eisenstab durch das Loch des Ziehseisens gesteckt, so läßt der Müller das Werk an, oder er legt vermittelst eines Hebels das Reckeswert in Thätigkeit. Eine große eisene Zange, welche sich vor dem Ziehseisen befindet, öffnet sich, nähert sich dem Ziehseisen und ergreift die Spitze des Eisenstabes. Sie schließt sich dann fest zu und wird durch einen heftigen Ruck des Wertes auf eine gewisse Weite zurückgezogen. Die ergriffene Spitze des Eisenstabes muß ihr folgen; dadurch wird ein Faden aus dem Körper des Stabes gezogen, welcher an Dicke dem Durchmesser des Loches im Ziehseisen gleich ist. Die Zange öffnet sich wieder, läßt den Draht fahren, nähert sich dem Ziehseisen von Neuem, faßt den Draht wie vorher und setzt ihre Arbeit ununterbrochen fort. Unterlassen windet das Werk den hervorgezogenen Draht auf die Scheibe oder Leier, eine Walze, welche gleichmäßig mit der Bewegung der Zange ungetrieben wird.

Der gewonnene Draht bleibt entweder so, wie er ist, oder er wird noch einmal durch ein engeres Loch gezogen, wodurch er noch mehr Ausdehnung erhält und an Dicke vertieft.

Die dünngeschmiedeten und kreisförmig gebogenen Eisenstäbe sowohl, als der fertige, in großen Bögen aufgewundene Draht werden in einer besondern Vorrichtung gereinigt. Mehrere Pfoßen, welche sich wie Arme nebeneinander vorstrecken, werden von dem Wasserteufel so in Bewegung gesetzt, daß sie sich wechselseitig wie die Tasten eines Klaviers heben. Aus ihnen ragen Pföcke empor; über diese wird der Draht auf die Pfoßen gelegt und durch deren Bewegung geprellt. Die Pföcke, welche sich ziemlich im Mittelpunkte des Bogens befinden, verhindern, daß der Draht abgeworfen werden kann. Zugleich schüttet das Wasser auf den Draht. Durch dieses Verfahren wird das Eisen gleichsam geschwemmt und verliert durch das Prellen die anhängenden rathen Theilchen.

## W o c h e.

Am 17. August 1786 starb König Friedrich II. von Preußen. Er war gewiß der größte Monarch seiner Zeit; er vermehrte seinen Staat im Süden durch Schlesien, im Osten durch Westpreußen, im Westen durch Ostfriesland und führte zur Behauptung Schlesiens drei kostspielige Kriege. Er suchte die Erwerbsquellen seiner Unterthanen zu vermehren, baute Kanäle und Straßen, legte Sümpfe trocken, ließ keine Hungersnöthe einreißen ic. Als Schiffsteller seines Hauses war er unpartheiisch und prahlte mit sei-

nen Thaten keineswegs in seiner Zeitgeschichte, und war er auch ein oberflächlicher Philosoph und schwacher Dichter, so war er doch ein gerechter Regent.

Am 18. August 1752 wurde Cajetan Filangieri, Ritter und königl. Finanzrath, in Neapel geboren und starb den 22. Juli 1788. Er stammte aus einem alten Geschlechte, verließ im 17. Jahre den Kriegsdienst und widmete sich den Studien der Geschichte, Mathematik und Philosophie. Mehrere tief sinnige und lehrreiche Werke, welche er begann, beendigte er nicht. Seine erste Schrift, die ihm einen Namen erwarb, vertheidigte die vorsichtige Auslegung und Anwendung der Gesetze gegen die in seinem Vaterlande damals, leider, so oft herkömmliche Willkür der Richter. Als er im J. 1777 in die Hofdienste überging, Kammerherr und hernach Offizier in der Marine wurde, hielt man ihn für den bescheidensten der Hofsinge, für einen erfahrenen Seemann und sah, daß er neben der Erfüllung der Amtspflichten seine Studien eifrig fortsetzte. Sein König schätzte ihn sehr. Wegen seiner durch zu anhaltende Studien geschwächten Gesundheit erlaubte ihm der König 1783, auf einem Landhause in der Stadt, la Cava, zu leben, bis er ihn 1787 in den Finanzrath nach Neapel berief. Von seinem herrlichen Werke über die Gesetzgebung erschien der erste Theil im Jahre 1781, und die erste Abtheilung des fünften Buchs erst nach seinem Tode. Das Ganze setzte in sieben Büchern geschlossen werden. Seine Werke sind in alle Sprachen der civilisirten Welt übertragen worden und Franklin empfahl seinen Mitbürgern, ihre Gesetzgebung auf Filangieri's Grundsätze fest zu stellen.

Am 19. August 1792 entfiel der General Lafayette mit seinem Generalsstabe aus Frankreich, wird im Kütischy verhaftet und in langer Gefangenschaft gehalten. — Tod des Papstes Pius VI. zu Valence d. 19. Aug. 1799.

Am 20. August 1793 wird der französische General Custine hingerichtet, der im vorigen Jahre Mainz eingenommen hatte.

Am 21. August 1758 hoben die Russen die Belagerung von Küstrin auf, nachdem sie vergebens durch Bombardirung die Stadt eingeäschert hatten, als der König Friedrich II. von Preußen im Eilmarsche zum Entsatz herandrückte.

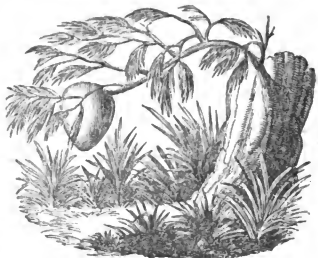
Am 22. August 1757 wurde vom Reichstage zu Regensburg der Achtsprozeß gegen Friedrich II. als Churfürsten von Brandenburg erkannt.

Am 23. August 1813 wollte Napoleon bis Berlin mit dem linken Flügel seiner Heere vordringen, allein an diesem Tage schlug der Kronprinz von Schweden mit der Armee von Norddeutschland den französischen Marschall Dubinot bei Teltow und Großbeeren, die Preußen unter Bülow erkürmten Großbeeren mit dem Bajonnet und trieben die Division Dürutte in die Moräste.

### Das Wespennest an einer Weide.

Ein aufmerksamer Beobachter der Wespen schickt uns folgende Beschreibung eines Wespennestes, welches ihm wegen der Lage und des Baues besonders merkwürdig schien: Ich habe deren viele gesehen an Ästen, Mauern, oder an der Erde, schreibt er, aber nie-

mals über der Oberfläche aufgehangen, wie dieses Nest über einem stehenden Wasser an dem Zweige einer Trauerweide, in meinem Garten. Die Länge des Nestes von a bis b hat 9 bis 10 Zoll, und die Breite von c — d 6 Zoll. Das Nest enthält 5 horizontale Scheibenlagen, welche oben hohl und unten rund erhaben sind; sie hängen durch Büden über einander, wie c zeigt. Die 1769 Bellen liegen — in einer Richtung f.



Das Wespennest an einer Weide.

Der Eingang hatte etwa  $\frac{1}{2}$  Zoll im Durchschnitte, und zwar unten, g; das Aeußere oder die Papierhülle war von der Scheibe abgefondert, so daß die Wespen einen freien Zugang zu jeder Abtheilung behielten. Der obere Theil a war fest und der untere Theil b ein offener Raum mit dem Eingange g an der einen Seite.

Das Aeußere oder die Hülle des Nestes hatte mehrere dem Papiere ähnliche Lagen und an den Seiten deren ungefähr 15. Die verbrannten Scheiben lieferten eine Holzkehle.

### Der Puls des Menschen.

Den Puls benutzt man vorzüglich dazu, um das Maas der Kraft des Herzens, die Freiheit seiner Thätigkeit und die Anfüllung der oberflächlich liegenden Arterien kennen zu lernen. Bei einem neugeborenen Kinde schlägt der Puls in einer Minute ungefähr 140, bei einem einjährigen etwa 120, bei einem zwei- bis dreijährigen ungefähr 100; später bis zum Zünglingsalter 90 bis 95, beim Manne ungefähr 70 und beim Greise 60 Mal und darunter. Das Weib hat gewöhnlich einen etwas schnelleren Puls, als der Mann. Der kleinere Mensch hat gewöhnlich mehr Pulschläge.

So lange wir gesund und ruhig sind, bleibt sich die Anzahl der Pulschläge ziemlich gleich; allein so wie wir essen oder trinken, uns körperlich bewegen oder geistig aufgeregt sind, nimmt sie zu. Im Schlafe nimmt sie dagegen etwas ab.

Verlag von Vossange Vater in Leipzig.  
Unter Brauuvorsteher der Verlagshandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

17.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[August 24, 1853.]

Laokoön und seine Söhne.



Eins der berühmtesten Denkmäler der griechischen Bildhauerkunst, das man mit wenigen Beschädigungen in den Ruinen des Palastes des römischen Kaisers Titus im Jahre 1506 in Rom unter der Regierung des Papstes Julius II. wieder entdeckte. Es besteht aus 5 Blöcken von weißem, großköinigem Marmor und wurde von den Bildhauern Agasander, Polydorus und Athenodorus aus Rhodus verfertigt.

Das Bild Laokoön's stellt einen Mann von der höchsten männlichen Stärke dar, der nach dem Bisse einer Schlange nicht mehr Widerstand, sondern nur Verzweiflung zeigt, indem sein Sohn zur Linken von einer zweiten Schlange tödtlich gebissen im Hinscheiden begriffen ist, der Sohn zur Rechten aber in tiefster Trauer die Wunde des Vaters erblickt und einen Fuß von den Bindungen der Schlange frei zu machen sucht, aber noch nicht gebissen worden ist.



Die oft unbillige Kritik hat Manches an diesem Meisterwerke im Einzelnen getadelt, das man, um es richtig zu würdigen, im Ganzen anfassen muß.

Diese Gruppe, welche mit andern Schätzen der Kunst zur Zeit der Herrschaft der Franzosen nach Paris wanderte, ist jetzt wieder in Rom.

### Spanische Maulthiertreiber.

Unter allen großen Ländern Europa's ist vielleicht Spanien am wenigsten bekannt. Seine gegenwärtige Bevölkerung beträgt zwischen 13 bis 14 Millionen. Der großen Städte giebt es nur wenige, und der Verkehr ist langsam und unsicher. Die Oberfläche des Landes ist uneben und mit hohen Bergen durchschnitten. Kanäle oder schiffbare Flüsse hat es so gut als keine und Landstraßen nur wenige. Der geistige Verkehr zwischen den verschiedenen Theilen des Reichs steht auf einer noch niedern Stufe. Es werden nur wenige Bücher gedruckt; nur wenige Menschen können lesen und es giebt schwerlich im ganzen Lande eine Zeitung, welche diesen Namen mit Recht verdienen. Hieraus ergibt sich, daß die Einwohner eines solchen Landes wenig Ähnlichkeit mit denen Frankreichs, Deutschlands, Englands, ja selbst Italiens haben.

Spanien ist wesentlich, ja fast allein ein Ackerbau treibendes Land. Seine ländliche Bevölkerung macht den großen Haufen der Nation aus, und wer ein Urtheil über Spanien fällen wollte, der sollte sich eher mit den Landleuten, ihren Sitten, ihren Gebräuchen, ihrem Charakter und ihrer Denkart bekannt machen, als nach der beschränkten Gesellschaft von Madrid, Barcelona oder Cadix Folgerungen ziehen. Wesfolgte man diesen Grundsat, so würden sich mehrere von den scheinbaren Widersprüchen in der neuern Geschichte dieses Landes lösen lassen.

Die Anzahl der Landeigenthümer und Pächter beläuft sich in ganz Spanien beinahe auf eine Million; die der Landarbeiter (Tagelöhner) und Hirtten ist eben so groß. Diese machen, nebst ihren Familien, die große Masse der Nation aus; dagegen betragen die Krämer, die Kaufleute, die Handwerker und die Fabrikanten zusammen nicht eine halbe Million, und leben in den verschiedenen Theilen des Reichs zerstreut.

Die spanischen Landleute sind, als ein Ganzes betrachtet, vielleicht die schönsten, gewiß aber die stolzeiten Menschen in Europa. Sie sind im Ganzen gut gebaut und stark, sehr frugal und bei allen Entbehrungen geduldig, von Natur feierlich und verschlossen, hochgefinnt und brav. Eine ausschließende Liebe zu ihrem Vaterlande und eine Verachtung der Fremden sind bei ihnen charakteristische Gefühle, die mit ihrer Religion seit den maurischen Kriegen in Verbindung stehen. Auch haben sie so wenig Begriffe von der Zusammensetzung des gesellschaftlichen und politischen Gebäudes, daß sie selbst bis auf die neueste Zeit keine Vorstellung von dem Worte Nation hatten und damit bloß Fremde bezeichneter. Sie hatten nie von der spanischen Nation sprechen gehört, als bis die Verfassung von 1812 diese Benennung brauchte; aber sie verließen den Ausdruck Spanien und Spanier, und noch besser die Namen Castilianer, Andalusier, Valencianer u. s. w. nach ihren verschiedenen Provinzen. Ihre guten Eigenschaften werden durch Vorurtheile verdunkelt; ihr Ertz artet bisweilen in Grausamkeit und ihre Frömmigkeit in Aberglauben aus. Jedoch erscheinen sie in dem gewöhnlichen Le-

bensverkehre in ruhigen Zeiten theilnehmend, gutgeartet und artig. Ob es ihnen schon an Kenntnissen gebricht, so sind sie doch durchaus nicht dumm; ob sie gleich arm sind, so sind sie doch nicht unglücklich.

„Nichts,“ sagt der verstorbene Herr von Martignac, der die französische Armee im Jahre 1823 als ein hochgestellter Beamter in Spanien begleitete, gleicht in andern Ländern dem spanischen Landmanne und dem spanischen Landarbeiter. Allenhalben ist der Bauer der Mann der Anstrengung und des Mangels, der Tag für Tag von dem Gedanken geplagt wird, für seinen und seiner Familie Unterhalt zu sorgen. In Spanien wird der Tagelöhner, der Landarbeiter nie von ähnlichen Sorgen gequält. Seine Bedürfnisse sind wegen seiner frugalen Gewohnheiten so gering, daß die Furcht vor Mangel selten seine Ruhe stört oder ihn in üble Laune versetzt. Ausländern, welche Spanien besuchen, und ihre Aufmerksamkeit auf die Sitten und die Sprache der niederen Volksschichten richten, wird das leichte, einfache, ja oft erhabene Gespräch der Landleute auffallen. Ihre Unterhaltung ist nie niedrig oder gemein; sie sprechen richtig und drücken oft eine edelmüthige Denkart mit einem natürlichen Adel aus. Ueberhaupt äußern sie ein Gefühl von Stolz und schlagen jeden ihnen angebotenen Beistand oder jede Belohnung für einen freiwilligen Dienst aus.“

Es würde abgeschmackt fern, wenn man alle Einwohner eines so großen Landes, als Spanien ist, nach einerlei Maßstabe beurtheilen wollte. Es herrscht ein großer Unterschied zwischen den Eingebornen der nördlichen, an's atlantische Meer fließenden Provinzen, und der sonnigen Küste des Mittelmeers; dieß ist auch der Fall zwischen den Castilianern und den Bewohnern von Leon und Extremadura. Diese kann man als die großen Abtheilungen von Spanien ansehen.

Im Norden ist der Tagelohn geringer, als in Castilien und in den übrigen, im Mittelpunkte gelegenen Provinzen, wo die Bevölkerung geringer ist und wo die Dörfer weiter auseinander liegen. Arbeiter auf Pachtgütern erhalten täglich 8 bis 9 Groschen, Maurer und Zimmerleute 9 bis 11 Groschen. Kuchente und Mägde bekommen nebst Kost täglich 1 Groschen bis 1 Groschen 3 Pfennige. Die Mannspersonen verrichten eben keine harte Arbeit; der Arbeitstage sind ungefähr 273 im Jahre, die übrigen sind Sonn- und Festtage. Die Kost der arbeitenden Klassen besteht in Brod, Speck, spanischen Erbsen und Bohnen, Oel, Knoblauch, Gemüse und Wein. Selten essen sie fleisches Fleisch; Salzfleisch ist ein Leckerbissen an Festtagen. Die Mannspersonen verwenden nur wenig auf Kleider; ihr Dressirt besteht in Schaffellen oder grobem Tuche von Wolle, das oft das ganze Leben hindurch hält. Grobes Brod kostet in gewöhnlichen Jahren das Pfund ungefähr einen Denier; feines Brod von 1½ bis 2 Deniers; das Pfund Speck 4½ bis 7 Deniers; Salzisch 2½ bis 3½ Denier; die Boulette gewöhnlichen Weins 1 bis 3 Deniers. Das spanische Brod ist nicht gesäuert, wie das unsrige, sondern fest und kuchenartig; jedoch hat es einen sehr guten Geschmack; denn der spanische Weizen ist ganz vortreflich. Der gewöhnliche Wein in den mittlern und nördlichen Provinzen, wo er das allgemeine Getränk ist, ist gewöhnlich sehr schlecht; allein im südlichen Spanien, woher die feineren Weine kommen, in den Bezirken von Aëre, Jota, Malaga, Alicante trinken die Landleute wenig Wein, weil er für sie zu theuer ist. In Catalonien und andern Provinzen am mittelländi-

schen Meere lebt eine Familie von 4 Personen zu Mittag von einem halben Pfunde eingefalzener Fische, Brod und Del, und des Abends essen sie Salat. Die Catalonier sind große Liebhaber des Weins und gebrannter Getränke, aber selten sieht man einen betrunkenen Spanier, ausgenommen in den niedrigsten Volkstassen in den Städten. Tabak raucht man allgemein, aber man verfälscht dabei sehr ökonomisch; in der Tasche hat man einen Tabaksbeutel, nimmt den Tabak aus demselben heraus, schneidet ein Stückchen davon ab, zerkrümelt es in der hohlen Hand, wickelt es in Papier und so ist die Cigarre fertig.

Auf den weiten Ebenen von Castilien und Leon, der großen Kornkammer von Spanien, und in andern mittelpunktlichen Provinzen bekommt man sehr wenig Weinreben zu Gesichte; die Einwohner leben in Dörfern zusammengeschichtet, und die Häuser, welche aus in der Sonne getrockneten Ziegeln erbaut sind, sehen verfallen und aller Bequemlichkeit entbehrend aus. Wlos im Norden und in einigen an der See gelegenen Bezirken des Südens bekommt man etwas, wie die Weinreben und Bauernhäuser anderer Länder Aussehen zu Gesichte. Die Castilianer haben von alten Zeiten her einen sonderbaren Widerwillen gegen Bäume und sehen sie für Anziehungs- und Schutzmittel der Vögel an, welche ihr Getreide auspflügen könnten. Diese Naechtheit des großen Tafellandes Spaniens fiel vor Kurzem einem einsichtsvollen amerikanischen Reisenden sehr auf, der sie mit Recht als die Ursache des Mangels an Quellen und der Unfruchtbarkeit betrachtete.

Die Gebirge von Castilien versorgen die Bewohner der Ebenen mit Holzkohlen zur Feuerung. Man kann sich nichts Traurigeres vorstellen, als die Gegend um Madrid, da sieht man weder einen Baumgarten, noch einen Landfisch. Die Felder in Castilien sind nicht eingezäunt; man drischt das Getreide auf dem Acker aus und läßt es da, bis Getreidehändler und Kornspekulant, an welche es gewöhnlich im Voraus verpfändet ist, kommen und dasselbe abholen. Dem Landmanne fehlt es an Kapitalien, daher kann er keine Verbesserungen auf seinen Feldern machen. Die Märkte sind entfernt, und obfchon gewöhnlich das Getreide in Galizien, Asturien und andern See Provinzen noch einmal so viel gilt, als in den in der Mitte des Landes gelegenen Bezirken, so verschlingt doch das Fortschaffen auf den Rücken der Maulsel oder auf von Eschen gezogenen Karren den ganzen Gewinn. Fast die eine Hälfte des Ertrages rafften die Steuern und Zehnten hinweg, mit der andern muß der Pächter seinen Pachtzins bezahlen und sich selbst ernähren.

In Valencia, Murcia und Granada ist das Bewässerungssystem eingeführt. Hier ist das Land, das zwischen den Gebirgen und dem Meere eine abhängige Lage hat, entweder durch die Natur oder die Kunst in üppige Terrassen gebildet, welche sich über einander wie die Stufen eines Amphitheaters erheben. Die Flüsse, welche von den Bergen herabkommen, werden in zahllose Kanäle geleitet, um das Ganze zu bewässern. „Der Gebrauch jedes Flusses ist daher genau bestimmt“ — sagt der Verfasser des Werks: ein Jahr in Spanien, ein Amerikaner; wenn die Zeit kommt, so machen diejenigen, welche diese Bewässerungs-Vorrechte haben, sorgfältig ihre Felder zurecht, öffnen ihre Schleusen, füllen die Deiche an und überschwemmen das Ganze, ja selbst die Weins- und Obstkärten. Ausfolge dieses Systems vermehrt sich der Ertrag außerordentlich, die Erde bleibt das ganze Jahr hindurch

sehr ergiebig, drei Mal pflückt man die Blätter von den Maulbeerbäumen ab, und die Wiesen mit Klee und Lucerne werden acht, ja zehn Mal gemähet; die Citronen wiegen oft mehrere Pfunde und es giebt Weintrauben von vierzehn Pfunden. Der Weizen, den man im November säet, giebt im Juni eine dreißigfältige Ernte; im October gesäete Gerste im Mai eine zwanzigfältige; Reis, im April gesät, eine vierzigfältige im October, und indianisches Korn, als eine zweite Ernte gesät, eine hundertfältige.

Im Norden sind die Provinzen Navarra und Biscapa am besten angebaut; die Einwohner sind fleißig und führen ein gemächliches Leben. Sie haben ihre eigene ödtliche Verwaltung und stimmen selbst unter einander über die Steuern ab. Mit dem königlichen Schaze treffen sie eine Uebereinkunft und sind für eine bestimmte Summe frei von einer Menge kleiner Abgaben, welche das übrige Spanien bezahlen muß. Auch haben sie Manufakturen und Fabriken, besonders in Eisen, und es fehlt in ihrem Lande nicht an Kohlengruben. Die baskischen Provinzen machen eine Art von besonderem Reiche aus; sie haben ihre eigenthümlichen Gesetze und ihre eigene Sprache.

Die Gebirgswohner von Galizien sind arm, stark und gebulbig. Da ihr Boden zu unfruchtbar ist, als daß er eine zahlreiche Bevölkerung ernähren könnte, so wandern die Galizier (Gallegos) zu Tausenden aus und begeben sich in die großen Städte, besonders nach Madrid und Lissabon, wo sie die Dienste von Last- und Wasserträgern verrichten. Sie stehen allgemein im Ruf der Ehelichkeit und unterscheiden sich hierin sehr von den Balencianern, welche in Spanien einen üblen Ruf haben. Die Asturier leben in demselben Zustande und treiben einerlei Geschäfte, wie ihre Nachbarn, die Galizier, nur haben sie einen etwas abentheuerlicheren Charakter.

Die Mesta ist eine Geiselt für alle spanische Pächter: so heißt nämlich eine bevorrechtete Gesellschaft von Schaafseigenkümern, die das Recht haben, ihre Heerden über alle Weideplätze Spaniens wegzutreiben, wofür sie einen kleinen Zins bezahlen. Die Anzahl ihrer Schaafse beläuft sich auf ungefähr 5 Millionen, und sie brauchen dazu gegen 50,000 Leute als Geschäftsführer, Schäfer und Knechte. Sie haben Beamte und Richter, welche viele Bedrückungen gegen diejenigen ausüben, die in Verührung mit ihren angemessenen Rechten und Vorrchten kommen. Im Sommer wandern die Schaafse von den Ebenen nach den Gebirgen und vor dem Winter wieder von da zurück über angebaute Felder, vertreiben die andern Heerden von ihren Wiesen und richten vielen Schaden an. Dieß ist ein Grund, warum in dem Mittelpunkte von Spanien die Felder nicht eingezäunt sind. Die Gesellschaft der Mesta treibt auch den Alleinhandel mit der Welle, und Viehzüchter und Gutsbesitzer können es nicht mit einer so mächtigen und reichen Gesellschaft aufnehmen, die unter ihre Mitglieder Männer in hohen Ämtern, Edelleute und hohe Geistliche zählt.

Die Arrieros oder Maultsektreiber machen einen zahlreichen, ja gewissermaßen ausgezeichneten Theil der spanischen Bevölkerung aus. Man giebt in Spanien den Maultseil bei'm Fahren den Vorzug, weil sie einen sichereren Tritt haben und mehr ausweichen können, als die Pferde. Auch sieht man Karawanen von Maultseil mit Ladungen auf dem Rücken, welche Spanien beständig auf den verschiedenen Wegen durchkreuzen und Getreide, Reis, Mehl, Hülfenfrüchte,

Wein, Del in Häuten, so wie auch Waaren von den Seehäfen nach dem Innern schaffen. Der Mauleseltreiber zieht auf der ganzen Halbinsel herum; er ist nirgends zu Hause; frohen Gemüths und jovial, ist er auch ehrlich und auf seine Pünktlichkeit kann man sich im Ganzen verlassen. Gegen seine Maulesel ist er sehr gefällig, er spricht mit ihnen, schilt sie aus, und bei seiner Ankunft im Wirthshause geht seine erste Bemühung dahin, für sie zu sorgen; erst dann denkt

er an sich. Er ist Marktender oder reisender Handelsmann, hat Pakete bei sich und richtet seine Aufträge an die Leute auf seinem Wege aus. Der Mauleselherr, oder der Eigenthümer einer Anzahl von Mauleseln, schickt seine Knechte auf mancherlei Reisen aus und bezahlt, außer ihrem Lohne, ihre Ausgaben unterwegs. Bei wichtigeren und einträglicheren Gelegenheiten macht er sich selbst mit auf die Reise. Man sieht hier eine solche Mauleselkarawane abgebildet.



Mauleseltreiber.

## Wallenstein.

Nie wohl hat die Stimme der Parteilichkeit so laut und entschieden, bald zum Vortheile, bald zum Nachtheile, je nachdem der Berichtskatter gefinnt war, geredet, als wenn es galt, ein Urtheil über Wallenstein zu fällen, und obchon die Nachwelt sonst streng und ernst das Richteramt über einen großen Todten zu verwalten pflegt, so scheint auch sie bis auf den heutigen Tag mit ihrer Meinung noch nicht ganz im Klaren zu seyn. Von Protestanten wie von Katholiken gehaßt, weil die Ersteren in ihm einen Unterdrücker ihres Glaubens, die Letzteren aber einen Verräther zu sehen glaubten, ward in neuerer Zeit die Menge noch unsicherer und schwankender in der Auffassung seines Charakters, weil die Art und Weise, mit welcher Deutschlands erster dramatischer Dichter diesen großen Feldherrn des dreißigjährigen Krieges auf die Bühne brachte, sich durchaus von den Fesseln historischer Treue losriß, und Schiller, was einem Dichter allerdings freisteht, ein eigenes Gebild erschuf, das von dem wirklichen Wallenstein höchstens nur das Äußere, durchaus aber nicht das Innere, den eigentlichen Charakter desselben befaß. Mit Wallenstein's sauber gearbeitetem Portrait

wollen wir zugleich in gedrängter Kürze die Hauptzüge aus seinem Leben mittheilen.

Albrecht Graf von Wallenstein, eigentlich Waldstein, Herzog von Friedland, Generalissimus des deutschen Kaisers im dreißigjährigen Kriege, ward am 11. September 1583 zu Prag geboren. — Seine Familie huldigte dem protestantischen Glauben. Er studirte zu Goldberg in Schlesien, so wie später auf der Münchener Universität Altdorf, und soll, wenn man anders vielfach bestrittenen Erzählungen Glauben beimessen darf, ein sehr wilder Student, so Einer von Denen, die sich des Studirens halber auf den Universitäten aufhalten, aber vor lauter Fleiß im Essen, Trinken, Spielen, Tanzen u. s. w. selten zum eiaentlichen Studiren kommen, gewesen seyn. Als ihn sein Vater von Altdorf zurückgerufen, ließ er ihn als Page in die Dienste des Markgrafen Karl von Burgau treten, der sich zu Innsbruck aufhielt. — Hier ging Wallenstein zur katholischen Kirche über, und machte darauf, von dem Markgrafen unterstützt, eine große Reise durch Deutschland, England, Frankreich und Italien, während welcher er sich längere Zeit zu Padua, in Italien, aufhielt, und dort auf jener berühmten Hochschule mit großem Eifer Mathematik, Politik und Astrologie (Sterndeuterei, eine

damals in großem Ansehen stehende Wissenschaft) studierte. Von seiner Reise zurückgekehrt, machte er im Jahre 1606 einen Feldzug unter den Kaiserlichen, in Ungarn, gegen die Türken mit und legte hier Proben ausgezeichneter Tapferkeit ab. Nach geschlossenem Frieden (am 11. November 1606) begab sich Wallenstein nach Böhmen, seinem Vaterlande, und heirathete eine reiche Wittwe, welche nicht lange darauf, ohne Kinder zu hinterlassen, starb, ihm ihr ungeheures Vermögen vermacht, und eigentlich als die erste Gräberin seines Glücks zu betrachten ist. Während eines unbedeutenden Krieges zwischen dem Erzherzoge Ferdinand von Steyermark und der Republik Venedig führte Wallenstein dem Erzherzoge zweihundert Reiter zu, die er auf eigene Kosten unterhielt, benahm sich ebenfalls sehr tapfer, und wußte sich die Gunst seines neuen Herrn so zu gewinnen, daß dieser ihn nach beendigem Feldzuge zum Milljodristen in Mähren erhob, worauf sich Wallenstein in dieser Eigenschaft zu Olmütz niederließ. Hier vermählte er sich in zweiter Ehe mit einer Gräfin von Harras. Als im Jahre 1619 die Unruhen in Böhmen ausbrachen, blieb er, so sehr sich auch die Böhmen bemühten, ihn zu sich hindern zu ziehen, dem Kaiser treu; er mußte jedoch entweichen, und langte glücklich in Wien an, wobei es ihm zugleich gelungen war, die Landeskasse zu retten. — Mit 12,000 Thälern, die er aus derselben zurückbehalten, warb er, wie es damals Sitte war, auf eigene Hand 1000 Kärassreiter und brachte diese zu dem österreichischen General Duquesnoy nach Böhmen, auch nahm er thätigen Antheil am Kriege, und stieg jetzt zur Belohnung seines tapferen Verhaltens durch kaiserliche Gunst von Stufe zu Stufe. Er ward Kriegsrathhalter in Mähren und zog siegreich wieder in Olmütz ein. Im Jahre 1622 belohnte ihn der Kaiser mit der Herrschaft Friedland in Böhmen, erhob ihn zugleich zum Reichsgrafen und im folgenden Jahre zum Fürsten von Friedland. — Während dieser Zeit griff der Religionskrieg, der in Böhmen bezogen hatte, und der seiner Dauer wegen bekanntlich den Namen des dreißigjährigen erhielt, immer weiter um sich; der König von Dänemark trat 1625 an der Spitze der Stände des niederländischen Kreises dem Kaiser als ein mächtiger Feind entgegen, und dieser gerieth nun in nicht geringe Noth, da es ihm an Geld wie an Soldaten mangelte, um seinen Gegnern nachdrücklich die Spitze zu bieten. Da bot der kühne Wallenstein seinem Monarchen an, ihm unentgeltlich ein Heer von dreißigtausend Mann zu stellen und es, ohne daß es der Kaiser einen rothen Heller koste, zu erhalten, unter der Bedingung, daß er der Oberfeldherr desselben bleibe und mit den in Feindes Lande erhobenen Kontributionen nach Belieben schalten und walten dürfe. So abentheuerlich und tollkühn dieser Plan auch Allen erschien, so willigte der Kaiser, von Noth und Angst gedrängt, dennoch unbedünkt ein, und beehrte Wallenstein noch dazu mit der Würde eines Herzogs von Friedland. Wallenstein hatte sehr bald ein bedeutendes Heer unter seinen Fahnen versammelt, das er auf die oben angegebene Weise durch Brandschackungen erhielt, und mit welchem er das Herzogthum Mecklenburg eroberte und den König von Dänemark aus Deutschland vertrieb; doch litt auch er manchen großen Verlust, und vorzüglich mißlang ihm die Einnahme der von den Dänen und Schweden unterstützten Feste Stralsund, die er geschworen hatte zu bezwingen, und wenn sie mit Ketten an den Himmel geschlossen wäre, gänzlich. Als 1629 der Friede mit Dänemark geschlossen und dadurch Wallenstein's weiteren

Unternehmungen an der Ostsee ein Ziel gesetzt worden, er aber selbst den neutralen Ländern furchtbare Brandschackungen auferlegte, drangen die deutschen Stände auf dem Reichstage zu Regensburg in den Kaiser, sein Heer auf 39,996 Mann zu verringern und Wallenstein seines Oberbefehls zu entheben. Ferdinand II. willigte ein, und der Fürst von Friedland, obwohl er großen Verlust dadurch erlitt, zog sich anscheinend gleichgültig nach Prag zurück, wo er als Privatmann, jedoch mit ungeheurer Aufwande, lebte. Mittlerweile drang der König von Schweden, Gustav Adolph, als Verfechter des protestantischen Glaubens siegreich in Deutschland ein, rückte immer weiter vor, zwang Tilly zum Weichen und schien dem Kaiser höchst gefährlich zu werden. Jetzt blieb diesem nichts zu seiner Rettung übrig, als sich an den beleidigten Wallenstein zu wenden und ihm den Oberbefehl über das kaiserliche Heer



Wallenstein.

von Neuem anzutragen. Wallenstein feierte nun den vollkommensten Triumph und machte dem Kaiser sehr harte Bedingungen, welche dieser, obwohl er sich stellte, als zaudere er, doch endlich völlig eingieng. Er ward jetzt, eben durch jene Bedingungen, gewissermaßen unbeschränkter Herr über ganz Deutschland. — Alles strömte seinen Fahnen zu, und es versammelte sich in geringer Zeit eine Armee von 40,000 Mann um ihn zu Inaun. Beide Heere, das kaiserliche, wie das protestantische, manövrierten erst eine Zeitlang fruchtlos gegen einander; endlich, nachdem Wallenstein sich plötzlich nach Sachsen gewandt hatte, kam es zu einer Schlacht, und zwar zu der berühmten Schlacht bei Lützen (am 6. November 1632), in welcher zwar Wallenstein geschlagen wurde, aber auf der andern Seite auch Gustav Adolph blieb. — Wallenstein zog sich nun nach Böhmen zurück, rückte erst im Mai des folgenden Jahres aus seinen Winterquartieren, und unternahm nach einem siebenwöchentlichen Waffenstillstande und fruchtlosen Unterhandlungen mit den Böhmen nichts Entschliches, einzige unbedeutende Kriegsdemonstrationen ausgenommen, dann fiel er allerdings in die Lausitz und die Mark Brandenburg ein, aing von da nach der Oberpfalz dem Herzog Ferdinand entgegen, und zog sich endlich in die Winterquartiere nach Böhmen. Dieß war ganz gegen den Willen des Kaisers, zumal da Wallenstein's Feinde am österreichischen Hofe ihn dessen Treue verdächtig machten, und ihm saaten, der Herzog von Friedland beabsichtige, sich, unterstützt

von den Schweden und einigen protestantischen Fürsten, zum Herrn von Böhmen zu machen. — Jetzt entsetzte ihn Ferdinand II. am 18. Februar 1634 seiner Feldherrnwürde und erklärte ihn für einen Verräther. Wallenstein warf sich in die Festung Eger, und ging damit um, sich mit den Feinden zu vereinigen. — Da ward er plötzlich in der Nacht des 24. Februars 1634, in seinem Schlafzimmer, durch irische Hauptleute, die, was sie waren, allein ihm verdankten, auf Anstiften seiner Feinde überfallen und ermordet, nachdem am Abende vier seiner vertrauesten Fremde gleichfalls waren umgebracht worden. — Er starb im 52. Jahre seines Alters, außer von seiner trauernden Wittve, von Niemandem beweint, und ward in der Stille begraben. — Seine Verrätherci ist nie evident bewiesen worden. —

Er war von starkem und hohem Wuchse, hatte schwarze, funkelnde, kleine Augen, aber ein ernstes und zurückstossendes Aeußere. Klugheit, Menschenkenntniß, rastlose Thätigkeit, Schlantheit und persönliche Tapferkeit zeichneten ihn vorzüglich aus; doch wäre es Unrecht, ihn für den ersten Feldherrn seiner Zeit halten zu wollen; Gustav Adolph, Bernhard von Weimar, ja selbst Tilly stehen in dieser Hinsicht über ihm. — Wir haben bereits oben bemerkt, daß Schiller ein Gebild seiner Phantasie und nicht den wirklichen Wallenstein in seiner dramatischen Trilogie zeichnete; eben so sind Mac Piccolomini und Thetka Geschichte des Dichters, und haben nie in der Wirklichkeit existirt. —

### Noch Etwas über den Kaffee.

In neueren Zeiten hat der Anbau des Kaffeebaums noch mehr zugenommen, und man wird sich leicht eine Vorstellung davon machen können, wenn man ersieht, daß im Jahre 1827 die Kaffeeausfuhr aus Brasilien 67,896,800 Pfund betrug. Aber auch der Verbrauch dieser Bohne, den Humboldt vor mehreren Jahren auf beinahe 120 Pfund Willenien anschlug, wovon ein Viertel in Frankreich verzehret wird, hat sich seit dieser Zeit außerordentlich vermehrt; denn da man eine beträchtliche Abgabe, die auf denselben Großbritannien letzte, sehr vermindert hat, so hat der Geschmack an demselben in diesem Lande sehr zugenommen.

Nach chemischen Untersuchungen enthalten acht Unzen gebrannten Kaffees folgende Bestandtheile:

	Unzen.	Drachmen.	Gran.
Kaffeestoff .....	1	—	—
Gummi und Schleim .....	—	6	40
Extraktivstoff .....	—	3	44
Öl und Harz .....	—	1	20
Trocknen Rückstand .....	5	4	—
	8	7	44

Die vorzüglichsten Wirkungen, welche durch das Brennen des Kaffees hervorgebracht werden, bestehen darin, daß die Menge der auflöslichen Bestandtheile im Kaffee junimmt; besonders ist dieß mit dem Extraktivstoffe der Fall. Eine andere Wirkung des Brennens ist ein Aroma (Wohlgeruch), das in den Bohnen erzeugt wird. Brennt man aber den Kaffee zu sehr, so wird der wohlriechende Bestandtheil gänzlich verflüchtigt. Um diesen, von welchem der angenehme Geschmack des Kaffees als Getränks abhängt, möglichst

zurück zu halten, hat man mehrere Versahrungsarten. Einige thun, sobald sich der Kaffee zu färben anfängt, so viel frische Butter in die Kaffeetrommel, als erforderlich ist, den Bohnen einen leichten glänzenden Ueberzug zu geben. Andere schütten den gebrannten Kaffee auf Schreibepapier und bestreuen ihn mit gepulvertem Zucker, dieser saugt das Öl des Kaffees ein und hält den gewirrhastesten Bestandtheil zurück. Noch ein anderes, vielleicht am meisten zu empfehlendes, Mittel besteht darin, daß man den Kaffee überhaupt nicht stark brennt, und so wie er sich zu bräunen anfängt, dem Gewichte nach gleiche Theile in kleine Würfel geschnittenes Brod in die Trommel wirft.

Im Morgenlande findet man außerordentlich viel Geschmack am Kaffeetrinken; besonders lieben es die Türken, Araber u. s. w., und die Art, wie jene ihn zubereiten, ist folgende: Soll er gut sein, so muß er entweder beinahe bis zu dem feinsten Staube gemahlen, oder in einem Mörtel mit einer schweren Keule zermalmt seyn. Erst thun die Türken den Kaffee trocknen in den Töpf, lassen ihn über ganz gelindem Feuer oder heißer Asche so lange warm werden, bis er einen lieblichen Geruch von sich giebt, und schütten ihn dinsters um; dann gießen sie kochendes Wasser darauf (oder vielmehr das Wasser von dem zuletzt gekochten Kaffee, welchen sie haben setzen lassen), lassen denselben etwas länger über dem Feuer stehen, bis sich ein weißer Schaum, wie Sahne, zeigt; aber kochen darf er nicht, sondern nur leicht aufwallen; sodann gießt man ihn zwei bis drei Mal hin und her aus einem Töpfe in den andern, und es dauert nicht lange, so wird er heiß; oft trinkt man ihn jedoch ganz dick. Einige gießen einen Eßfel kalten Wassers dazu, um ihn desto schneller klar zu machen, oder legen ein kaltes Wasser getauchtes Stück Tuch auf den Töpf. Die Türken brennen oder rösten den Kaffee dinsters in einem heißen Backofen.

Der Geburtsort des Kaffeebaums scheint Oberägypten oder Arabien zu seyn, von wo er in das alückliche Arabien verpflanzt wurde. Die erste Veranlassung der Kaffeebohne zum Getränk soll folgende gewesen seyn: Ziegenhirten merkten, daß die Ziegen, wenn sie die Früchte des Kaffeebaums fraßen, dadurch lebhafter und munterer wurden. Der Superior eines Klosters in Arabien versuchte nun dasselbe Mittel bei seinen trägen und schläfrigen Mönchen, um sie während des nächtlichen Gottesdienstes munter zu erhalten.

Aus dem Lande Yemen in Arabien kam der Kaffee nach Java, von da nach den Inseln Jele de France und Bourbon und diese vier Arten werden auch für die besten gehalten.

Der treffliche Naturforscher Sonnini macht in seinen Reisen in Ober- und Niederägypten, (aus dem Franz. mit Anmerk. übersetzt von Dr. Berg 1800. 2 Theile) auf die Verschlechterung des Mokka-kaffees durch westindischen aufmerksam. Will man jenen nicht haben, so muß man ihn zu Koffeier oder Kus, oder Renne (in Oberägypten) kaufen; denn zu Kahira ist er schon nicht mehr rein; man vermischt ihn hier mit gemeinem amerikanischen Kaffee; dieß thut man zu Alexandrien zum zweiten und zu Warsseille zum dritten Male. Was man in Frankreich unter dem Namen Mokka-kaffee verkauft, enthält von diesem nur noch ein Drittheil, selten die Hälfte. Sonnini hatte einen Esak voll ächten Mokka-kaffees mit nach Frankreich zurückgebracht, und das Felleisen,

worin er geracht war, behielt Jahre lang den Wohlgeruch derselben; so oft er es öffnete, wurde er noch davon parfümirt.

### Trockene Jahre verursachen keine theure Zeit.

Im vorigen und in diesem Jahre hatten wir eine so trockene Witterung, wie sich nicht leicht wenige Menschen erinnern, und diese Trockenheit erstreckte sich beinahe durch ganz Europa. Man klagte über Mangel an Regen nicht bloß in Nord- und Süddeutschland, sondern auch in Frankreich, in Großbritannien, in Dänemark, in Schweden, in Rußland und in einem Theile der Türkei; und das Getreide und das Gras auf den Wiesen litt dabei sehr. Diese Trockenheit ist in diesem Jahre noch empfindlicher und nachtheiliger, als im vorigen, weil sie bei uns schon mit großer Hitze seit dem 2. Mai eingetreten und bis zum Ende des Juni fortgedauert hat. Auf sandigen Feldern haben daher alle Getreidearten sehr gelitten, ja manche sind fast verbrannt; in Lehmboden steht das Wintergetreide im Ganzen gut; nur trifft man Felder an, wo der Roggen sehr flache Körner hat und vor der Zeit reif wird. Aber wie sieht es in den Auengebenden und auf Feldern mit nassem Boden aus? Hier erblickt man das Wintergetreide in einem trefflichen Zustande; es hat lange Aehren und dicke Körner, und eben solche Gegenben liefern in trockenen Jahren Ertrag für das, was auf den trockenen Feldern fehlt. Sie geben reiche Ernten und ersetzen den Ausfall an den letztern. Daher können wohl höhere Preise, aber keine Theuerung (Mangel mit sehr hohen Preisen) eintreten.

In nassen Jahren sind dagegen die höher gelegenen Gegenben nicht das zu ersetzen im Stande, was in den Vertiefungen fehlt, und was in ihnen die Mäße vernichtet. Auch stehen bis jetzt die Kartoffeln sehr gut, und ob es schon sehr an Futter für das Vieh gebricht und die Heu- und Grummeternete schlecht ausfällt, so werden doch noch immer genug Kartoffeln für die Menschen übrig bleiben, wenn auch das Vieh viele vergehren sollte. Man bauet jetzt alle Jahre mehr Kartoffeln und sie ersetzen, was hier und da an Getreide fehlt.

### Merkwürdige Erscheinung.

Aus den Sterbelisten der größten Städte erscheint das Gesch, daß bei den Menschen die Eierlichkeit in den ungeradzahlgigen Lebensjahren größer ist, als in den geradzahlgigen. Jedoch kennt man keinen wahrscheinlichsten Grund von dieser merkwürdigen Erscheinung.

### Das große Skelett des Megatheriums.

Megatherium (Großthier) hat Cuvier ein Thier genannt, welches nicht mehr in der lebenden Natur vorhanden ist, sondern als fossiles Skelett in Südamerika gefunden wird. Auf den großen Ebenen dieser Erdgegend, besonders jenseits Buenos Ayres in dem flachen Lande, welches die Parana und seine Nebenflüsse durchströmen, findet man die Ueberreste ungerheurer Thiere. Ihre Knochen liegen im Lehme oder im angeschwemmten Gerölle verfunken; hiemalen erscheinen sie während der sehr trockenen Jahreszeit, wenn

die Gewässer niedrig sind, über der Oberfläche wie Baumstämme oder Höcker, wie sie in America heissen. Solche Knochen sind neuerlich durch die verdienstvollen Bemühungen des Hrn. Parisch nach London gebracht worden.

Die Einwohner eines entfernten Bezirks sahen das Becken des Thieres, das wir hier beschreiben, oberhalb des Wassers erscheinen, warfen einen Lasso oder Strick über dasselbe hin und zogen es an's Ufer. Das Becken ist der Kreis von Knochen, der sich von Schenkel zu Schenkel erstreckt, und man kann sich eine Vorstellung von seiner Größe sowohl aus der Art, wie es gefunden worden, als aus der treffenden Bemerkung des Prof. Duckland machen, als er diesen Theil des Skeletts sah, daß zwei der stärksten Mitglieder der geologischen Gesellschaft durch seinen Kreis gehen könnten. Wenn wir unsere Arme so weit als möglich ausstrecken, so haben wir einen richtigen Maßstab von der Breite der Knochen, von denen wir sprechen, denn sie beträgt fünf bis sechs Fuß.

Diesen Theil des Skeletts brachte man den Behörden von Buenos Ayres, von welchen sie Hr. Parisch bekam. Hierauf schickte er einige hundert englische Meilen weit in's Land hinein; man untersuchte den Grund des Flusses und forschte nach den übrigen Knochen, und nachdem man diesen Theil des Wassers abgedämmt hatte, fand man den Schädel, die Wirbelknochen des Rückgrats und des Schwanzes, die Knochen der hinteren äußersten Theile und das Schulterbein. Dieß Skelett, so unvollkommen es auch ist, bes weist doch, daß es nicht das Mastodon oder das fossile fleischfressende Thier des Ohio's, sondern das große fossile Thier von Paracua ist, welchem, wie oben erwähnt, Cuvier den Namen gegeben hat.

Ein unvollständiges Skelett von diesem Thiere befindet sich in dem königl. Kabinete der Naturgeschichte zu Madrid, und es ist sonderbar, daß gerade das, was daran fehlt, durch das Gegenwärtige ersetzt wird. Man zweifelte z. V. einigermaßen daran, ob das Becken einen vollkommenen Zirkel bilde; denn dieser Theil war an dem Madrid'schen Skelett vorne abgebrochen; der scharfsinnige Cuvier nahm an, daß dieß der Fall sey und unser Exemplar dient zum Beweise seiner Vermuthung.

Untersucht man diese Knochen, setzt sie zusammen und vergleicht sie mit den Zeichnungen von Joseph Garrega, Madrid 1796, und von Dr. Pander und Dr. Dalton zu Bonn 1821, so kann man einige Urtheile darüber wagen: die Hinterrtheile dieses Thiers müssen sehr groß und stark in Vergleich gewesen seyn. Aus der Betrachtung der Knochen wissen Zergliederer, von welcher Beschaffenheit die Muskeln sind, denn die Fortsätze, wodurch sie hervorgerufen worden, sind jederzeit stark und hervorprominierend, wenn die Muskeln viel Kraft haben. Die Fortsätze des Beckens zeigen, was für große und starke Muskeln auf das Dickbein gewirkt haben müssen, und das Dickbein selbst ist ein außerordentlicher Gegenstand. Es ist 2 Fuß und 5 Zoll lang und 3 Fuß 4 Zoll um seinen dicksten Theil und 2 Fuß 2 Zoll um seinen dünnsten Theil groß; es ist also zwei bis drei Mal stärker, als das Dickbein des Elefanten. Es ist von sehr großer Festigkeit und die Rücken oder Fortsätze, welche daraus hervorstehen, beweisen, daß die Muskeln eine außerordentliche Stärke besaßen haben. Die Knochen des Schenkels, die Hüften und das Beckenbein, welche bei andern Thieren von einander getrennt sind, sind hier kurz, dick und in einen festen Knochen vereinigt. Der Felsenknochen springt weit vor, ist über einen Fuß



lang und giebt so den daran befindlichen Muskeln einen gewaltigen Hebel. Die Zehnenknochen sind auch sehr merkwürdig und gleichen denen der Klasse der Faulthiere. Mehrere sind der Weinuma, das Bein sen bis hinauf 4 Fuß lang gewesen und habe einen Fuß in der Breite gehabt.

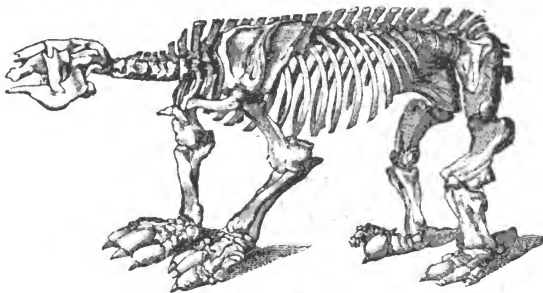
Ein sinnreiches Mitglied der geologischen Gesellschaft in London hat die Bemerkung gemacht, die hinteren Extremitäten des Thieres haben deshalb so viel Stärke, damit es besser auf drei Füßen stehen und mit dem vierten kranken könne; allein dieß scheint dem übrigen Baue nicht zu entsprechen. Ueberhaupt müssen die äußersten Gliedmaßen dieses Thieres, in Vergleich mit der Länge und der Breite seiner Schenkel, kurz gewesen seyn.

Bei diesem Thiere fällt nichts mehr auf, als sein kleiner Kopf; ja man würde geglaubt haben, dieser gehörte nicht zu diesen großen Knochen, hätte nicht Herr Eliff den Rückenwirbel zusammengesetzt, und sah

man nicht, daß jene des Halses mit einander übereinstimmten, und daß vor allem der vordere Rückenwirbel, der Atlas, genau in die aegleierten Fortsätze des Schädels paßte; dießer Theil ist zwar unvollständig, aber glücklicherweise sind die Zähne und ein Theil des Kinnbackens da.

Die Zähne sind in ihrem Baue höchst sonderbar. Es sind keine Schneidez oder Vorderzähne da. Wahrscheinlich hatte das Thier eine vorspringende Schnauze, wie der Tapir. Sicherlich hatte es keinen Küssel, wie der Elephant, weil es sich aus der Länge des Halses ergiebt, daß es mit dem Munde den Boden erreichen konnte.

Cuvier nimmt an, daß dieß Thier ein größeres gewesen sey und daß es eigentlich unter die Faulthiere gerechnet werden müsse. Der Holzschnitt, den wir hier von diesem Thiere liefern, ist nach einem Kupferstiche in Cuvier's großem Werke über fossile Knochen gemacht.



Das Skelett des Megatherium.

### B o c h e.

Am 24. August 1607 wurde das Joachimssthaler Gymnasium, eine Nachahmung der sächsischen Fürstenschulen, unter dem Kurfürsten Joachim Friedrich von Brandenburg eingeweiht, aber der Kurfürst Friedrich Wilhelm der Große versehte dieses, im dreißigjährigen Kriege verwüstete, Gymnasium nach Berlin, wo es freilich viel nützlicher wirkte.

Am 25. August 1806 ließ Napoleon zu Braunau den Buchhändler Palm aus Nürnberg, nachdem er von einem Kriegsgerichte verurtheilt worden war, erschießen, weil man bei ihm Schriften antraf, in welchen die Völker wider Napoleon's usurpirte Herrschaft in Deutschland aufgerufen wurden. Man verlangte von ihm, den Verfasser zu nennen; dieß wollte der edle Mann nicht und starb lieber, als daß er einen zweiten Deutschen Napoleon's Kade Preis gab. — An eben dem Tage 1758 gewann Friedrich der Große die blutige Schlacht, welche er jemals geliefert hatte, bei Zornbork, gegen die Russen, welche 19,000 Tode und Verwundete und 3000 Gefangene verloren.

Am 26. August 1813 siegte Blücher an der Spitze der sächsischen Armee, und verfolgte die geschlagenen Franzosen über den Bober, die Neiße und die Queiß. Sie verloren 19,000 Gefangene, außer den Todten und Verwundeten, und mußten nun Schlesien räumen.

Am 27. August 1791 schlossen Kaiser Leopold und Könia Friedrich Wilhelm II. von Preußen die berühmte Convention in Pilnitz, um in Frankreich die königliche monarchische Regierung, auf die Vorstellungen des Grafen von Artois (Karl X.) wieder herzustellen. Doch wurde der Krieg wider Frankreich damals noch nicht beschlossen.

Am 28. August 1618 starb Albrecht Friedrich, Herzog von Preußen, und gelangte Preußen an den mitbelehnten Kurfürsten Georg Wilhelm von Brandenburg, jedoch als Vasall der Republik Polen.

Am 29. August 1546 beschloßen die in die Reichsacht erklärten Protestanten das Lager des Kaisers Karl V. bei Ingolstadt; allein einen Angriff seiner starken Stellung wagten sie nicht, obgleich ihr Heer weit zahlreicher war, da der Kaiser die Truppen nicht aus den Verchanzungen rücken ließ.

Am 30. August 1813 griffen die Verbündeten das Korps des franz. Generals Vandamme bei Kulm, zwei Meilen von Tersch, an. Das Artilleriefener der Angegriffenen war schrecklich, allein die Einschließung war so vollkommen, daß fast das ganze Korps Vandamme erdbet, verwundet oder gefangen wurde. So verlor Napoleon durch zu schnelle Wagnisse alle Vortheile seines großen Sieges bei Dresden.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

18.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[August 31, 1853.]

C o o k.



In die Reihe der ausgezeichnetesten Seefahrer aller Zeiten gehört mit dem vollsten Rechte der Engländer James Cook, der zu Yorkhire den 3. Novbr. 1728 von armen Eltern aus dem Bauernstande geboren wurde. Seine früheste Jugend verlebte er im elterlichen Hause, wo ihm nur der kümmerlichste Unterricht zu Theil ward. Nachdem der Knabe von 1741 bis 1748 bei einem Kohlenhändler von Newcastle in Diensten gewesen war, und sich einige Kenntnisse vom Schiffswesen erworben hatte, erlangte er endlich auf einem engl. Schiffe die Stelle eines Steuermannnages, halfen, und machte große Fortschritte in der Mathematik und den andern ihm nöthigen Wissenschaften, so wie seine praktischen Kenntnisse durch mehrere bedeutende Reisen nach Petersburg, Norwegen u. s. w. sich sehr vermehrten, wovon er die günstigsten Proben bei der Eroberung von Ludwigsburg, Cap Breton, und einige Jahre später als Schiffmeister unter den Befehlen des Admirals Saunders bei der Wegnahme von Canaba und Anebeck ablegte, und in den Jahren von 1764 bis 1767, zur höchsten Zufriedenheit der engl. Regierung, die ihn mit einem Schiffe nach Neu-Fundland gesandt hatte, von dieser Insel die genauesten Spezialcharten lieferte. Im Jahre 1769 ward er zum Kommandeur eines Schiffs ernannt, welches auf Ansuchen der engl. Societät der Wissenschaften nach Otaheiti gesandt wurde. Bei dieser Unternehmung, welche Verhufs astronomischer Beobachtungen veranstaltet worden war, erwarb sich Cook sowohl großen Ruhm, als auch, was seinem allerdings schmutzigen Geize sehr willkommen seyn mußte, ein Vermögen von 4000 Pf. Sterl. Ihm zu Ehren ward die Meerenge zwischen den beiden Inseln, aus welchen, seinen Beobachtungen zufolge,

Neuseeland bestand, „Cook's Meerenge“ genannt; auf derselben Fahrt entdeckte er auch die Meerenge zwischen Neu-Holland und Neu-Guinea. 1772 ward ihm von Seiten der Regierung ein neuer ehrenvoller Auftrag, dessen vorzügliche Ausführung, in Verbindung mit Kuter und den Gebrüdern Forster, nicht wenig zur Vermehrung seines Ruhmes beitrug: es war die eine genauere Untersuchung des Südmeers, bei welcher er mit 28 Schiffen unter zahllosen Gefahren zwischen dem 60. Grade südlicher Breite und dem Polarkreise hinsegelte und zwei Jahre vier Monate unterwegs war. Die Resultate von Cook's Forschungen waren durchaus genügend, so daß er 1776 mit 28 Schiffen unter seiner und Kapitän Clarke's Führung abermals in See stach, um durch Auffindung einer nördlichen Durchfahrt aus der Südsee in das atlantische Meer, und durch Annäherung zum Pole bis auf einen Grad sich die vom Parlamente als Belohnung für Lösung dieser Aufgabe festgesetzten 25,000 Pf. Sterl. und die Unsterblichkeit seines Namens zu erlangen. Auf dieser Fahrt entdeckte er die Meerenge zwischen Amerika und Asien, von wo aus er mehrere vergebliche Versuche zum weitem Vordringen machte. Doch ehe er vermochte, das vorgesezte Ziel zu erreichen, ward er auf einem Alster, den er von hier aus machte, den 13. Februar 1779 von den rohen Bewohnern der Insel Owaishi, nachdem er bei seiner ersten Landung auf derselben freundlich aufgenommen worden war, in einem Alter von 51 Jahren getödtet. Obgleich von märrischem, abstoßendem Charakter, besaß er doch die Liebe aller derer, die mit ihm umgingen, und selbst der gerechte Vorwurf, der ihm von den Geschichtschreibern wegen seines übertriebenen Geizes gemacht wird, vermag nicht das Lob zu schmälern, welches wegen seines unerschütterlichen Muthes, seiner Geistesgegenwart und des großen Umfanges seiner Kenntnisse, vorzüglich aber wegen der wichtigen und zahlreichen Entdeckungen und Aufschlüsse im Gebiete der Erdkunde, Sternkunde und anderer höher menschlichen Wissens ihm von Rechtswegen gebührt.

## Nordafrika.

Die Eroberung Algiers durch die Franzosen hat die Aufmerksamkeit von ganz Europa auf jenen Erdtheil hingelenkt, dessen Inneres, ungeachtet aller Bemühungen der Engländer und Franzosen, bis jetzt noch fast ganz unbekannt ist. Noch ruht Afrika im Todeschlaf der Noth und Unkultur; noch sind die fruchtbarsten Länder unangebaut; noch kennt man nicht Künste und Wissenschaften, Handwerke und Gewerbe, und der Handel beschränkt sich größtentheils auf die rohen Produkte, welche die gesegneten Länder ohne den Fleiß ihrer Bewohner hervorbringen, aber die fortschreitende Kultur Europa's wird auch nach Afrika sich Bahn brechen, und Afrika wird einst, wie es jetzt in physischer Hinsicht Europa nahe ist, ihm auch in geistiger Hinsicht nahe gebracht werden. Es ist daher ge-

wiß eine dankenswerthe Mühe, die Länder Afrika's, und zwar zunächst die Nordländer, in einzelnen zusammengebrängten Bildern den Lesern dieser Blätter vor die Seele zu führen.

### Bilder aus Marokko.

#### 1.

Marokko, oder auch nach dem zweiten Haupttheile des Landes Fez und Marokko genannt, liegt auf der nordwestlichen Spitze Afrika's, umfaßt mehr als 13,000 Q.Meil. mit  $9\frac{1}{2}$  Mill. Einwohner. Begrenzt wird das Land im Osten von Ägier, im Süden vom hohen Atlasgebirge, welches sich fast durch ganz Nordafrika hinzieht, im Westen vom atlantischen und im Norden vom mittelländischen Meere. Die zwei begrenzenden Meere mildern die drückende Hitze, die außerdem herrschen würde, und das Atlasgebirge, dessen an 15,000 Fuß hohe Gipfel mit ewigem Schnee bedeckt sind, dient dem Lande als herrliche Schutzwehr gegen die aus der Wüste kommenden heißen Winde, deren giftiger Hauch das fruchtbare Land sehr bald in eine traurige Wüste verwandeln würde. Seine Bewässerung erhält Marokko zum Theil durch den Schnee, welcher in der rauheren Jahreszeit die Abhänge des Atlas bedeckt, im Frühjahr schmilzt und sich dann in Bergflüssen und Waldbächen in die Ebenen ergießt. Kaum sind diese Bergabhänge vom Schnee befreit, so bearbeiten die in Dörfern wohnenden Völker den Boden ohne große Anstrengung, und nach kurzer Zeit prangt das Land in herrlich grünenden Saatsfeldern, während in den mit dem schönsten Grün geschmückten Thälern Schaafe- und Kinderheerden weiden. Das Land gehört zu den fruchtbaren Ländern; es bringt bei 20 bis 30, ja bisweilen bei 60 bis 80maliger Vervielfältigung des Saamens in einem Jahre drei Ernten nach einander. Nur der Fleiß der Einwohner fehlt (eine natürliche Folge der Expropiationen der despotischen Regierung), um das so fruchtbare Land zu einer reichen Kornkammer für einen Theil Afrika's oder Europa's zu machen.

Nebgleich eine genaue Kenntniß der Produkte des Landes, namentlich der Mineralien, mangelt, so wissen wir doch so viel, daß beinahe alle Berge reiche Minen von Gold, Silber, Kupfer, Zinn, Blei und Eisen enthalten, welche aber eben so wenig benutzt werden, wie die reichen Salzlagern; denn die Seen und das Meer bieten einen großen Ueberfluß an Meersalz dar. — Am reichsten ist das Land an Pflanzen. Außer den gewöhnlichen Getreidearten wird besonders Durra gebaut, deren Saame 150- bis 200fältig trägt und dem Volke zur gewöhnlichen Nahrung dient. Die Höhen, Abhänge und Thäler des hohen Atlasgebirges sind zum Theil mit ungeheuren Waldungen bedeckt. Hier ist der Zufluchtsort der Löwen und Panther, der Hyänen und Affen, der Luchse und Büffel und anderer wilden Thiere. Zu den Hausthieren gehören Dromedare, Pferde, Maulthiere, Schaafe, welche sehr weiche und sehr schöne Wolle tragen, und Ziegen, deren feines Haar einen bedeutenden Handelsartikel ausmacht. In den Wäldern bauen die fleißigen Bienen ihre Honig- und Wachs Häuser. In dem Theile des Landes jenseits des Atlasgebirges wohnt der König der Wüste, der Strauß, und durchmüht halb im Laufe, halb im Fluge sein weites unbegrenztes Gebiet; die Luft ertönt von dem Schläge der hier einheimischen Wachtel, und die Flüsse bieten einen reichen Vorrath an wohlschmeckenden Fischen dar. So gedeiht und wächst Alles gar wohl; kommt aber von der Wüste

her ein Heuschreckenschwarm, dann wehe dem Theile, nach welchem er zieht! Die Luft verfinstert sich, die gefräßigen Thiere bedecken zollhoch das Land, der Wanderer steht still, damit er den Weg nicht verliere. In kurzer Zeit ist Alles öde und kahl, die reichen Kornfelder sind verheert und die Bäume stehen entlaubt. Nicht selten ist die Folge einer solchen Verheerung eine allgemeine Hungernoth.

Erwartest Du nun, mein freundlicher Leser, daß ich Dich einführen soll in große, mit hohen Palästen der Reichen und Vornehmen geschmückte Städte, in denen der Handel blüht, Künste und Handwerke gedeihen und die Wissenschaften gefördert werden; oder erwartest Du, schöne, wohlgeordnete Dörfer zu finden, bewohnt von fleißigen Landleuten, welche in rüstiger Thätigkeit dem Boden des Landes reiche Gaben abzwängen, — so irrst Du: Ein Theil der maurischen und arabischen Landesbewohner lebt unter Zelten oder beweglichen, 8 bis 10 Fuß hohen Hütten, welche mit einem Geflechte aus Welle oder Ziegenhaar bedeckt sind. Hundert solcher Zelte, in deren Mitte ein größeres, als Moschee dienendes, sich befindet, bilden ein Dorf und stehen unter einem Scheith oder obersten Hauptzinge. Ist gehören mehrere Dörfer einem Scheith. Die alten Mauren aber und Araber haben beständige Wohnsitze in Gebirgsdörfern. Iher Hütten sind aus Lehm oder Steinen erbauet, und mit Lehm und einer Lage von Zweigen bedeckt. Leider vermißt man hier die Reinlichkeit und den Wohlstand der Zeitbewohner. Von den Städten sind nur die Seestädte und die Kaiserstädte, d. h. solche, in denen der Kaiser zuweilen residirt, ausgezeichnet, die übrigen sind von geringer Bedeutung.

Die alte Hauptstadt des Landes ist Fez, in einem herrlichen, von vielen Bergen gebildeten Thale, deren Abhänge mit schönen Blumen- und Fruchtgärten und mit Gehölzen von Citronen und Granatapfeln bedeckt sind. Ein Theil der Stadt ist schon zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts gegründet worden. Die Stadt hat von ihrer ehemaligen Größe bedeutend verloren; sie zählt jetzt gegen 90,000 Einwohner, hat ungespaltene, sehr enge und dunkle Straßen, sehr hohe, auf Gewölben und Bögen ruhende Häuser. Diese Bögen gehen oft über die Straße. Fez zählt jetzt noch über 100 Moscheen, von denen eine namentlich dadurch berühmte ist, daß sie auch den größten Verberberern als Freisatz dient. Der sehr große Palast des Sultans liegt auf einem Berge und nimmt einen eignen Theil der Stadt ein. Diese hat eine große Anzahl guter Bäder und ein wohlangeordnetes Hospital für Märrern und Unheilbare. Jedes Handwerk hat seine besondere Straße, und gewöhnlich verkauft man in einem Laden nur eine Waare. Die Waaren, welche eingeführt werden, werden in großen, 2 bis 3 Stock hohen, mit Gallerien versehenen Carawanenstraßen aufbewahrt. Die Manufakturen der Stadt haben einen großen Ruf. Starke Mauern umfassen die ganze Stadt.

Schöner, als Fez, ist die jetzige Hauptstadt des Reichs, Marokko; sie hat jetzt 30,000, früher 700,000 Einwohner. Eine 30 Fuß hohe, alle 30 Schritte mit Thürmen versehene, über 2 Meilen lange Mauer umgiebt die Stadt. Der kaiserliche, sehr prachtvolle Palast, welcher außerhalb derselben liegt, ist ganz von Quadersteinen erbauet und mit dem feinsten Marmor aus Spanien und Italien geschmückt. Er hat  $7\frac{1}{2}$  Meilen im Umfange. Die Stadt führt einen bedeutenden Handel mit Landesprodukten. Eine unterirdische Wasserleitung versorgt die Einwohner hinlänglich mit Wasser.

Außerhalb der Stadt liegt die Vorstadt der Ausfähigen; die mit diesem schrecklichen, von Generation auf Generation sich fortpflanzenden Uebel Behafteten dürfen die Stadt nicht betreten, wie auch jeder Einwohner sich hütet, sich jenen Wohnungen zu nähern.

### Kann man die Witterung voraus bestimmen?

Die Witterung ist ein Gegenstand, der Jedermanns Wißbegierde rege macht, aber besonders großes Interesse für den Landmann, den Reisenden, so wie für Jeden hat, welcher entweder im Freien verkehrt oder aus dessen Gewerbe das Wetter mehr oder weniger Einfluß äußert. Dieses hat seine Ursachen, wie jede andere Erscheinung, welche als bedingender Grund den Letzteren vorausgehen und sie in's Dasein rufen. Wovon hängt nun die Witterung ab? Die allgemeinen Bedingungen sind die Veränderungen der Luft und die Beschaffenheit derselben; die besondern der Sonnenstand, der Wind, die Jahreszeiten, die elektrischen und magnetischen Stoffe, die Lage eines Orts, kurz alles, was im Luftkreise wirksam ist und eine verschiedene Mischung desselben bewirkt. Einige Ursachen von diesen Erscheinungen sind uns bekannt, andere nicht.

Die Luft ist eine Flüssigkeit, die auf vielerlei Arten zusammengefaßt ist und die wieder zahlreiche Stoffe in sich aufnimmt, welche von der Erde aufsteigen und eine Veränderung in ihr bewirken. Gegen die Einwirkungen des Lichts, der Wärme und der Kälte ist sie sehr empfindlich und wird dadurch bald ausgebeugt, bald zusammengedogen, woraus eine Veränderung der Witterung entsteht.

Der Sonnenstand hat daher einen großen Einfluß auf die Witterung; daraus ergeben sich die beiden großen Abtheilungen des Jahres, Winter und Sommer, welche eine so verschiedene Witterung haben. Auf diese wirken wieder die Winde ein, und diese Einwirkung ist meistens ätlich. Manche Winde sind feucht, andere trocken; einige kalt, andere warm, und diese Verschiedenheiten verändern die Witterung; aber wie oft wechseln die Winde, und was ist die Ursache dieses Wechselns? Bald steht ein Wind fest, bald springt er schnell nach allen Erdgegenden herum. Und dieß ist in einer Gegend auffallender, als in der andern. Die elektrischen und magnetischen Stoffe sind ebenfalls von großem Einfluß auf die Luft; aber wer erräth ihre Veränderung, ihre Stärke und Schwäche im Voraus? Und wollte man die Witterung für eine Gegend im Voraus bestimmen, so müßte man alle Veränderungen kennen, welche auf die Luft einwirken; die Art ihrer Thätigkeit und ihrer Stärke, so wie ihr Verhältniß unter einander müßte uns genau bekannt seyn.

Aus dieser Veränderlichkeit der Luft und aus den vielerlei, oft unbekannten Ursachen, welche dazu beitragen, kann man mit Grund abnehmen, daß Wetterprophetieungen auf lange Zeit höchst trüglisch sind; in dessen giebt es doch gewisse Kennzeichen, welche wenigstens auf eine kurze Zeit die Vorhersagung einer Witterungsveränderung gestatten. Manche Jahre sind zur Trockenheit, andere zur Feuchtigkeit geneigt, und hieraus läßt sich etwas auf die zukünftige Witterung im Voraus schließen. Aber woher rührt jener Charakter mancher Jahre und was bewirkt diesen? So viel ist gewiß, daß trockene Jahre mit feuchten wechseln, und daß auf eine trockene Beschaffenheit der Witterung wiederum eine feuchte folgt;

zwei bis drei nasse Jahre haben zwei bis drei trockene zur Folge; die Anzahl der letzteren ist jedoch größer, als jene, und am zahlreichsten sind die mittleren, wo Trockenheit und Feuchtigkeit zweckmäßig abwechseln und eine größere Fruchtbarkeit bewirken. In solchen Jahren läßt sich aus der Neigung des Wetters im Allgemeinen auf die Beschaffenheit des Wetters folgern, und wenn man den Charakter eines Jahres gehörig aufgefasset hat, so läßt sich Manches im Voraus über die Witterung bestimmen.

Die herrschenden Winde geben dem Wetter ebenfalls einen bestimmten Charakter; sind in unsrer Gegend Ostwinde vorherrschend, so ist die Jahreszeit gewöhnlich kühl und trocken; behaupten Nordwestwinde die Oberhand, so ist sie regnerisch, wie in den Jahren 1815 und 1816; indessen ist dieß nicht allemal der Fall, wie uns mehrere Jahre nach den eben erwähnten beiden nassen Jahren gelehrt haben, wo öfters Nordwestwinde herrschten und die Witterung doch den angenommenen Gang zur Trockenheit behielt.

### Schottisches Schulwesen.

Kein anderes civilisirtes Volk hält so sehr auf einen guten Schulunterricht der Kinder in allen Ständen, als der Schottländer und Isländer, bei aller Armuthe beider Völker. Dager haben sie aber auch eine seltene Anfertigkeit in allen Nahrungs- und Lebensverhältnissen in ihrem Vaterlande sowohl, als außerhalb. Doch braucht man in den Armenschulen zum Lesen, und um sich zu unterrichten, fast kein anderes Buch, als die Bibel.

### Das Sprengen von Felsen unter dem Wasser.

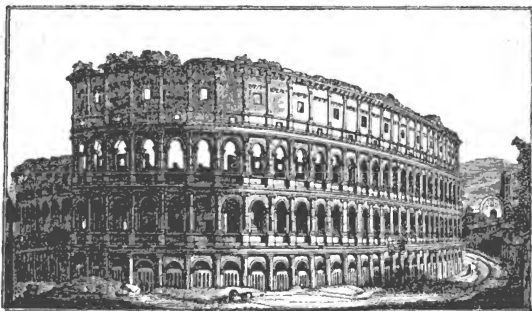
Dazu gehören drei in einer Taucherglocke hinabgelassene Personen, von denen die Eine das Vortheilen beständig thut, indeß die beiden Andern wechselseitig schmale Spalten mit dem Hammer aushauen. Wenn die zum Ausprengen bestimmte Rinne in hinreichender Tiefe ausgebohrt ist, so wird eine mit Pulver gefüllte, 1 Fuß lange Patrone von Zinn, von etwa zwei Zoll Durchchnitt, hineingeschoben und die übrige Hohlraum mit Sand gefüllt; auf die Spitze der Patrone aber stellt man eine zinnerne Pfeife mit einer Schraube von Erz. Dann steigt die Taucherglocke langsam in die Höhe, und man setzt eine Schraubepfeife auf die andere, bis die Pfeifen etwa 2 Fuß hoch über das Wasser hervorragen. Der zum Abfeuern und Sprengen des Felsens bestimmte Mann befindet sich in einem Boote nahe bei der Röhre, woran ein Strick befestigt ist, welchen er in der linken Hand hält. Im Boote steht ein Feuerbecken mit kleinen Stücken roth gegläubten Eisens. Ein Stück solchen Eisens wirft der im Boote befindliche Mann in die Röhre, wodurch das Pulver angezündet und der Felsen auseinander gesprengt wird. Ein kleiner Theil der aufgesetzten Röhren nahe bei der Patrone wird zerstört. Der übrige größere Theil dient zu ferneren Sprengungen. Der Anginer im Boote erfährt keine Erschütterung, nur nimmt er, in Folge der Sprengung, eine starke Aufwallung im Wasser wahr; aber dieses nigen, welche am Ufer oder auf einem mit dem aus einander gesprengten Felsen verbundenen Gestein stehen, fühlen eine sehr starke Erschütterung.

Damit der Sprenger keine Gefahr laufe, muß die Stelle, wo gesprengt wird und auf deren Oberfläche er sich befindet, wenigstens 8 bis 10 Fuß Wasser haben.

### Das Colosseum zu Rom.

Das Colosseum wurde unter dem Kaiser Vespasianus angefangen und unter Titus (76 Jahre nach Chr. Geb.) vollendet. Man brachte drei Jahre mit der Erbauung dieses großen Gebäudes zu, an dem zu Zeiten Juden arbeiten mußten, welche man in den letzten Kriegen zu Gefangenen gemacht hatte. Man ist ziemlich allgemein der Meinung, es habe seinen Namen davon, daß nicht weit davon die kolossale Bildsäule des Kaisers Nero gestanden habe, allein Andere glauben, der Name rühre von den sehr großen Verhältnissen des Gebäudes selbst her. Und in der That war dasselbe Eines der imponirendsten Bauwerke der bekannten Welt; denn es nahm einen Raum von ungefähr 6 Meilen Landes ein; seine größte Länge betrug 620 Fuß und seine größte Breite 513 Fuß. Es konnte 85,000 Zuschauer fassen. Die äußere Ringmauer war 157 Fuß hoch und hatte vier Reihen Fenster, welche in jedem Stockwerke mit einer Ordnung von verschiedener Bauart verziert waren.

Um die Arena (den Kampfplatz) gingen Logen oder Gewölbe, in die man die Thiere einsperrte, welche zum Kampfe bestimmt waren. Unmittelbar darüber befand sich das Podium, eine Art von türfelsörmiger Galerie, die mit Säulen und Geländern geschmückt war. Hier befanden sich der Kaiser, der Senat, die fremden Gesandten und die vornehmsten Personen des römischen Reichs; sie war 12 bis 15 Fuß über dem Boden erhoben. Der Raum zwischen dem Podium und dem obern Theile der zweiten Galerie war mit Marmorsteinen für den Ritterstand versehen und die übrigen Zuschauer nahmen mehrere Reihen Stufensteige von Holz oder Stein ein, die bis in den obern Theil des Amphitheatres gingen. Inwendig gelangte man zu jeder der Galerie auf verschiedenen Treppen, an denen sich oben die Thüren befanden, welche die römischen Geschichtschreiber vomitoria (weil sie gleichsam die Mägen der Zuschauer ausspießen) genannt haben. Es gab da zwei Arten von Gerinnen; die Einen dienten zur Ableitung des Regenwassers, die Andern waren zur Aufnahme von wohlriechenden Flüssigkeiten bestimmt. Damit nun endlich die Zuschauer weder Etwas von den Unannehmlichkeiten des Regens, noch von dem Druck der Sonne zu leiden hätten, hatte man in dem Karkuze der letzten Galerie Deckungen anbracht, um lange Flaggen (Seegelsüberhänge) hindurch zu stecken, die durch den Architrav und den Fries in eine Reihe



Neuere Ansicht des Colosseums zu Rom.

von Körbchen gingen, welche unmittelbar über der ersten Reihe von Fenstern standen, wo sich auch die eisernen Ringe befanden, in denen man sie befestigte. Oben an diesen Flaggen waren mit Seilen Behänge fest gemacht, die anfänglich einfach, in der Folge aber durch die reichsten Stoffe ersetzt wurden.

Als Titus das Colosseum einweihete, wurden vier tausend Thiere verschiedener Arten zum Opfer gebracht. Anfanglich kämpften bei solchen Kampfspielen wilde Thiere mit einander, dann kamen Gladiatoren, hierauf Verbrecher, und endlich Sklaven und Missethäter. Das Volk zu Rom sah diese blutigen Schauspiele sehr gern und strömte in Massen dahin.

Der Mittelpunkt der Schaubühne war mit Bildsäulen, mit Obelisken und mit grünen Bäumen geschmückt. Das Colosseum und Rom sind zwar noch vorhanden, aber es sind bloß noch Trümmer; jedoch verdient das Colosseum auch noch heute zu Tage von Gelehrten

und Künstlern betrachtet zu werden. Sein riesenhaftes Skelett steigt mitten unter Trümmern empor, gleichsam um zu zeigen, was der menschliche Verstand und die menschliche Verbarkeit für ungeheure Arbeiten auszuführen vermögen. Es stand noch in seiner Herrlichkeit, als die ersten nordischen Pilger Rom besuchten. Hingerissen von dem großen Anblicke, riefen sie aus: „so lange das Colosseum steht, wird Rom stehen, und wenn dieß Gebäude fällt, so wird Rom fallen, und fällt Rom, so geht die Welt unter.“ Diese Ausrufung wurde nachher zu einem Sprichworte, welches der Römer Veda aus dem achten Jahrhunderte aufbewahrt hat.

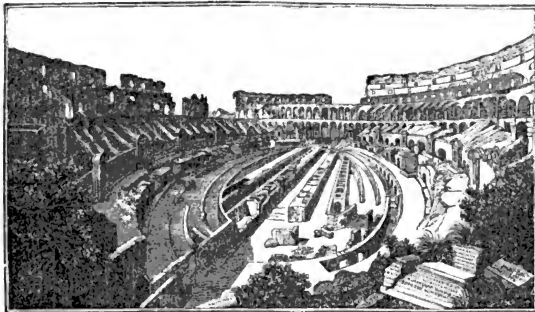
Das Colosseum liegt zwischen dem Esquilinischen und Lalinischen Berge, und ist ein kugelförmiges Gebäude, dessen Ringmauer noch eine Höhe von 150 Fuß hat. An der westlichen Seite ist diese bis zu ihrem Gipfel hinauf erhalten; die östliche hingegen ist bereits

sehr zerstückt, doch bleibt die ehemalige Form dieses prächtigen Amphitheaters vollkommen sichtbar. Das ganze Gebäude ruht auf 81 nummerirten Bögen. Zum Innern führen jetzt noch zwei Eingänge. Ein buschiges Grün von Ephen und andern Kriechgewächse breitet sich in üppiger Fülle über die Steinmassen, welche im Einstürze zu schweren Scherben und gleichwohl durch den bloßen Gegendruck schon seit Jahrhunderten einander festhalten.

Durch die zwei Eingänge, welche, wie oben erwähnt, in's Innere führen, kommt man zu den noch nicht ganz verfallenen Gängen hinauf, durch welche vormalig

die Zuschauer zu ihren Eichen gelangten. Unten ist die Arena, welche die unglücklichen Kämpfer mit ihrem Blute färbten und in deren Mitte ein einer Gottheit geweihter Altar stand. Umgeben war sie mit festen Gewölben für die Kämpfer und wilden Thiere; andere waren zu Wasserbehältnissen, zum Besprengen der Arena bestimmt. Der innere Raum dieses großen, halbzerstörten Gebäudes gewährt einen romantischen Anblick.

Die hierbei folgende Abbildung des Colosseums giebt dasselbe so, wie es im letzten Jahrhundert noch zu Piranesi's Zeiten vorhanden war.



Innere Ansicht des Colosseums zu Rom.

## Die Bestimmung des Menschen auf dieser Erde.

Wenige fragen sich ernstlich, warum sie auf dieser Erde leben, und doch hängt so viel davon ab, daß man eine richtige Ansicht von dem Zwecke hat, zu dessen Erreichung man hienieden verweilt. Groß und hehr ist gewiß die Absicht, weshalb uns die Gottheit in dieses irdische Labyrinth sandte. Dunkel umhüllt den Eingang in's Leben, so wie den Ausgang aus demselben, und wenn wir das genau betrachten, was zwischen beiden liegt, so können wir mit Recht sagen, daß es Mühe und Arbeit gewesen ist. Wer giebt uns nun Aufschluß über unsere irdische Bestimmung? An wen sollen wir uns wenden, der uns ein Licht anzündet, das unsern Pfad durch die Irregänge des Lebens erleuchtet? Thut dieß die Vernunft oder die Erfahrung? Die Vernunft stellt uns nichts als Ideale — Urbegriffe — der höchsten Vollkommenheit, der Wahrheit, der Heiligkeit u. s. w. vor, und so sehr wir uns auch anstrengen, so erreichen wir beschränkte Söhne des Staubes sie doch nicht. Wir sollen heilig werden, die volle Wahrheit erkämpfen und uns der unendlichen Schönheit erfreuen; aber wie weit bleiben wir, selbst in einem langen Leben, von dem Ziele zurück, das uns hier vorgehalten wird? Wir nähern uns zwar der Vollkommenheit, wenn wir ernstlich wollen und keine Mühe scheuen, aber wir erreichen sie nicht, weil sie etwas Unendliches, durch kein Maß und Ziel Bedingtes, ist. Hierbei erfüllen wir schon unsere Pflicht, wenn wir muthig auf das vorgestreckte Ziel losstreuen, und wir handeln als weisere Männer, wenn wir keine Mühseligkeit, keine Gefahr, ja selbst den Tod nicht scheuen, wenn es das Gute und Wahre gilt.

Wenn uns nun die Vernunft allein unsere Bestimmung auf dieser Welt nicht kennen lehrt, so thut dieß vielleicht die Erfahrung? Was sagt diese? Sie lehrt uns, daß wir fortwährend nach Glückseligkeit streben, daß alle unsere Neigungen und Begierden darauf gerichtet sind, und daß unserer Wünsche Ziel Wohlbehaglichkeit ist; aber wie oft wird unser Sinnen und Trachten darnach vereitelt! Wie kränkeln und kommen vor lauter Uebelbefinden nicht zur Gesundheit. Unsere Unternehmungen, so durchdacht und besonnen sie auch angelegt sind, scheitern; wir ernten das Gegentheil von dem, was wir ausgesäet haben, und statt glücklich zu seyn, werden wir unglücklich. Die Natur und die Menschen arbeiten uns feindselig entgegen, und oft unterliegen wir in dem schweren Kampfe, den wir gegen beide zu bestehen haben.

Sind wir auch bescheiden und verlangen nicht mehr Glück, als wir verdient zu haben glauben, so sehn wir doch oft nach langen Mühen und Sorgen, daß unser Glück mit unserm Verdienste in gar keinem Einklange stehe, und daß unsere eifrige Pflichterfüllung verkannt, unser emsiges Streben nach dem Guten mit Unbank belohnt und einem tugendhaften Leben keine entsprechende Glückseligkeit zu Theil wird. Dieser Anblick macht uns traurig und wir gerathen vielleicht sogar in Verzweiflung; allein wenn nun dieß Leben noch keine Ausgleichungs epoche wäre, und wenn der Tugend Lohn noch nicht hienieden nach Recht und Gerechtigkeit abgewogen würde? — Ist nicht das Seyn hienieden nur ein Tropfen aus dem Ozean von Leben, das uns bestimmt ist? Ist es denn mit diesem irdischen Leben aus? — Nein, wir leben ewig fort, wir sind unsterblich! Nicht in der Zeit erreichen wir das Ziel der Heiligkeit, das uns ge-



steht ist, und daher ist die Ewigkeit für uns bestimmt, wie für die Gottheit, nur mit dem Unterschiede, daß wir, ihre Geschöpfe, zum Kampfe mit dem Bösen durch alle Zeiten hindurch berufen sind.

Bleiben wir nun die Vernunft und die Erfahrung zugleich zu Rathe, und fragen beide über unsers Lebens Bestimmung: was lehren sie in Hinsicht unsers irdischen Daseyns? — Betrachten wir unseres Geistes Kräfte und sehen wir, wie die Natur und die Menschen auf uns einwirken und in welchem Verhältnisse sie zu uns stehen, so löset sich das Räthsel und wir werden inne, daß das irdische Leben eine fortwährende Bildungsschule für uns ist; daß uns Alles drängt und treibt, unsern Geist auszubilden und uns zu veredeln, um uns zur Selbstthätigkeit im Denken und Handeln nach naturgemäßen Gesetzen zu erziehen. Die Ausbildung aller unserer Anlagen und Kräfte ihren angeborenen Gesetzen gemäß und mit Unterordnung ihrer Thätigkeit unter das Rechts- und Sittengesetz ist das Ziel, das uns auf dieser Erde als Lebenszweck vorgeschrieben ist. Mühsig und selbstständig sollen wir werden an Kopf und Herz; dazu sind die Uebel da, welche von der Wiege bis zum Grabe auf uns eindringen; daher drohen uns Gefahren aller Art; daher dulden wir Entbehrungen und wir gehen stark und muthig aus dem Kampfe, den wir mit dem Reibe und den Leidenschaften der Menschen, mit der rauhen Unbarmherzigkeit der Natur, kurz mit allem zu bekämpfen haben, was unser Leben feindselig bestürmt und was uns die Verkenennung und die Undankbarkeit der Menschen und die blinde Naturnothwendigkeit ohne Erbarmen Uebles zufügt.

## W o c h e.

Am 31. August 1797 starb, 68 Jahre alt, Thomas Philipp Freiherr v. Hagen, der schon im J. 1767 Präsident des Oberconsistoriums und des Armenbirektoriums in Berlin wurde, von 1774 bis 1777 durch Einsammlung so ansehnlicher Beiträge, daß davon die wahren hilfsbedürftigen Armen versorgt werden konnten, das Straßenbettel in Berlin abstellte, auch das große Friedrichs-Armenhaus daselbst sehr verbesserte. Im Jahre 1789 wurde er, außer der Beibehaltung seines früheren Amtes, Präsident des Oberschul-Kollegiums und verbesserte die Königsberger Armen-Anstalten. Ueberhaupt war er gerecht und gerade, versprach nie, was er nicht hielt, und war stets voll Eifer für das gemeine Beste.

Am 1. September 1810 slog Abends gegen 9 Uhr in Eisenach ein großer franz. Pulver-, Bomben- und Granaten-Transport durch zu rasches Fahren der Fuhrleute und Ausfallen einiges Pulvers aus den nicht dicht verwahrten Fässern in die Luft. Nach einigen Nachrichten kamen 47, nach andern 75 Menschen dabei um, weit größer war aber die Zahl der Verwundeten. Ein beträchtlicher Theil der Stadt wurde dadurch gänzlich zerstört, und viele Häuser wurden durch die Erschütterung, oder in dem darauf folgenden Brande beschädigt. Der Knall der Explosion war fürchterlich und bis vier Stunden von Eisenach nahm man die Erschütterung der Erde und der Luft wahr. Napoleon ließ eine ansehnliche Summe zur Erleichterung der Unglücklichen zahlen; auch hatte dieser Unglückstag und eine frühere ähnliche Explosion in London, in Holland, am 12. Febr. 1807, welche dort bei einem gleichen Transporte auf einem Kanalfahrzeuge erfolgte, wenigstens das Gute, daß bessere

Sicherheitsmaßregeln von Seiten des franz. Geschwaders zur Verhütung ähnlicher Unfälle ergriffen wurden. Das Unglück wäre noch viel größer geworden, wenn nicht Einer der Fuhrleute wegen eines Zufalls hätte stille halten müssen, und da die Pferde, vom Schrecke gelähmt, nicht von der Stelle zu bringen waren, auch manche Fuhrleute nach abgeschnittenen Strängen davon liefen, die Bürger Eisenachs die Besonnenheit gehabt hätten, die noch nicht angezündeten Wagen aus der Stadt zu ziehen. — An eben dem Tage des folgenden Jahres wurde an der Stelle, wo die erste Kirche der Christen in Thüringen von Bonifacius oder Winfrid auf einem Berge zwischen Waltershausen und Ohrdruf erbaut und längst Ruine geworden war, durch freiwillige Beiträge ein auf 7 Stufen und 8 Kugeln ruhender kostbarer Leuchter, der eine von drei Engelsköpfen gehaltene Feuerflamme trägt, aus der drei Flammen empor steigen, errichtet. Dieses Denkmal weihen der gothaische Generalsuperintendent Köstler als lutherischer, der ehemalige Abt des Benediktinerklosters in Erfurt, Placidus Nutt, als katholischer, und der Diakon von Witting, aus Schmalkalden, als reformirter Geistlicher, in Gegenwart vieler Tausende, durch Reden und einen abgehaltenen Gottesdienst im Freien ein.

Am 2. September 1552 erhielt der Kurfürst Johann Friedrich von Sachsen, der in der Schlacht bei Mühlberg verwundet und gefangen worden war, vermöge des Passauer Vertrages vom 22. August 1552, seine Freiheit wieder, nach dem Siege seines Vetteres und Thronfolgers, des Kurfürsten Moriz.

Am 3. September 1796, Morgens 8 Uhr, ließ der franz. General Jourdan den österreichischen General Hiller und dessen Korps bei Würzburg angreifen; die Schlacht wurde blutig und war bis 4 Uhr Nachmittags unentschieden, als die Reiterei des Erzherzogs Karl, unter dem Schutze einer zahlreichen Artillerie, die franz. Schlachtordnung sprengte, bis in die Nacht den fliehenden Feind verfolgte, ein Paar Tausend Gefangene machte und viele Feinde tödtete oder verwundete.

Am 4. September 1796 kapitulierte die Festung Würzburg. Die Besatzung von 1000 Franzosen wurde gefangen und ein großer Theil der in Franken erpreßten Kriegskontributionen gelangte in die Hände des siegenden Erzherzogs.

Am 5. September 1555 rückte auf Befehl Königs Philipp's II. von Spanien der Herzog von Alba mit 12,000 Mann in den Kirchenstaat ein, als der Papst sogar gewagt hatte, den spanischen Gesandten in Rom verhaften zu lassen. Der Herzog, als er bis vor Rom gelangte, nöthigte den Papst zur Nachgiebigkeit in den politischen Verhältnissen zwischen Spanien und Frankreich.

Am 6. September 1813 erschloßen die Preußen, da der franz. Marshall Ney an den beiden Tagen vorher den preuß. General Bülow auf der Straße nach Jüterbock zu überflügeln angefangen hatte und der Kronprinz von Schweden den Augenblick geeignet hielt, durch 70 Bataillone und 10,000 Reiter der Russen und Schweden den Feind im Rücken und zur Seite angreifen zu lassen, bei Dennewitz einen glänzenden Sieg. Die Franzosen mußten sofort zurückweichen und die bis dahin fast ununterbrochenen Angriffe wider die Preußen aufgeben, litten auch außerordentlich durch das Nachsehen der zahlreichen Reiterei, indem sie mehrere Tausend Tödtete und Verwundete, 10,000 Gefangene, 80 Kanonen, viele Pulverwagen u. verloren; doch war

auch der Verlust der Preußen sehr groß, da diese lange den Kampf wider die Franzosen allein bestanden hatten, welche sich durch die freilich am Ende mißlungene Ueberflügelung der Preußen gegen die Russen und Schweden zu sehr geschwächt hatten, daher unsähig geworden waren, deren gedrückten Uebermacht zu widerstehen und über die Elbe zurückgehen mußten. Napoleon's damaliger großer Fehler war, seine in ein einziges Heer zusammengebrängte Macht nicht zum Hauptkampfe wider ein einzelnes der ihn dringenden Heere zu richten und gegen die anderen Heere sich eine Zeitlang auf dem Fuße der Vertheidigung zu beschränken, obgleich man seine Stellungen selten zu gleicher Zeit ernstlich angriff. Weil er sich überall angreifend zeigte, so wurde er bei der geringeren Anzahl seiner Krieger meistens geschlagen und hatte seine Centralmacht schon vor der Schlacht bei Leipzig ungemein geschwächt und nicht geeilt, durch die an sich gezogenen Befestigungen aus den meisten oder allen Elbfestungen ein furchtbares Heer in der Entscheidungsschlacht zum Kampfe aufzustellen. Seine Siege in Italien verdankte er der Klugheit, seine Massen bei einander zu halten und seine Niederlagen in Deutschland, nächst der Tapferkeit seiner Feinde, dem Aufgeben eines Systems, das ihm als Jüngling manchen Sieg verschafft hatte; aber die Vorsehung wollte, daß der Uebermüthige fallen sollte.

## Die Zauberkrast der Schlangen.

Es herrscht die ziemlich allgemeine Meinung, selbst unter den Naturforschern, es gäbe mehrere Arten von Schlangen, welche die Kraft besäßen, Vögel und kleine vierfüßige Thiere zu bezaubern, indem sie ihre Augen auf sie richteten, so daß das arme Geschöpf eine Beute seines furchtbaren Feindes werde. Im südlichen Afrika, wo es allenthalben Schlangen in großer Menge giebt, ist nach Barrow's Behauptung dieser Umstand so allgemein bekannt, daß kaum Jemand daran zweifelt. Gewisse Arten von Schlangen, z. B. die Klopferschlange (*crotalus*), haben eine sehr unangenehme Ausdünstung, und Menschen, die sich lange in ihrer Gegenwart aufhalten, bekommen Kopfschmerz, Schwindel u. s. w. Ob nun diese Ausdünstungen oder der stiere Blick der Schlangen, oder eine andere Ursache, Thiere, die ihnen zu nahe kommen, so an sich ziehen und bezaubern, daß sie nicht entfliehen können, sondern ihnen zur Beute werden, oder ob, da sich die Schlangen gemeinlich auf Bäumen aufhalten, wo die Vögel ihre Nester haben, diese deshalb herbeiziehen, um ihre Jungen zu beschützen, oder ob noch ein anderer Umstand zu dieser Bezauberung der Thiere beiträgt, ist noch nicht ausgemacht. Der Einfluß der Zauberkrast der Schlangen aber soll sich nicht bloß auf Thiere, sondern auch auf Menschen erstrecken, wie viele glaubwürdige Augenzeugen versichern.

Als Levaillant im südlichen Afrika reisete, bemerkte er einst, daß sich die Zweige des ihm zunächst stehenden Baumes bewegten. Gleich darauf vernahm er das durchdringende Geschrei eines Reuntdöters (*Lanius* Linn.), der in Verzückung zu seyn schien; als er die Ursache hiervon genauer untersuchte, sah er zu seinem Erstaunen auf dem Zweige, der dicht neben dem war, auf welchem der Vogel saß, eine sehr große Schlange, die, ohne sich im Geringsten zu rühren, mit ausgestrecktem Halse und flammenden Augen das

arme Thier anstarrte. Der Vogel schlug krampfartig mit den Flügeln; es war, als ob ihm der Schrecken alle Kräfte geraubt hätte; er konnte nicht fliegen; Jemand sollte eine Flinte, allein ehe er wieder kam, war der Vogel schon todt und bloß die Schlange wurde herabgeschossen. Der Vogel und die Schlange waren  $3\frac{1}{2}$  Fuß weit von einander entfernt.

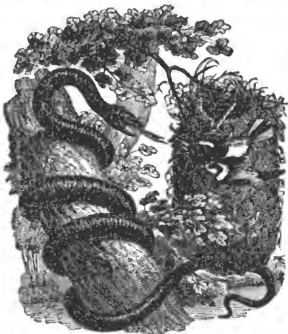
Ein anderes Mal vernahm Levaillant in einem Schiffsgebüsch ein durchdringendes Schmerzensgeschrei; er trat leise hinzu, um zu sehen, was die Ursache davon sey. Hier erblickte er eine Maus, die sich in Konvulsionen befand; zwei Schritte von ihr war eine Schlange, die das Thierchen anstarrte. Sobald die Schlange Levaillant erblickte, entfloß sie, allein ihre Gegenwart hatte schon gewirkt. Die Maus starb in Levaillant's Händen, ohne daß er durch die aufmerksamste Untersuchung die Ursache des Todes entdecken konnte.

Der Dr. Michaelis hat in Nordamerika viele der glaubwürdigsten Männer gesprochen, welche Augenzeugen von der Zauberkrast der Schlangen gewesen waren, die durch ihr bloßes Ansehen Mäuse, Ratten, Eichhörnchen und kleine Vögel bezaubert hatten. Einer seiner Freunde hörte einst auf einem Spaziergange das klägliche Geschrei eines Vogels, der um den Gipfel eines Baumes in immer engeren Kreisen ängstlich herumflatterte. Gegen die Mitte des Baumes lag zwischen den Ästen eine große schwarze Schlange, die den Kopf in die Höhe gerichtet hatte und die er herabstieß. Sogleich entfiel der Vogel. Vielleicht war derselbe der Schlange noch nicht zu nahe gekommen. Ein anderer Augenzeuge sah eine Ratt sich einer großen Schlange immer mehr nähern, wobei sie sich ängstlich krümmte, allein zuletzt in den offenen Rachen ihres Feindes hineinfiel.

Derselbe Naturforscher erzählt, daß ihn der Dunst der Klopferschlange, über die er Untersuchungen anstellte, einmal ziemlich lange seines Verstandes beraubt habe; er sey wie betrunken gewesen, habe sich auf's Bette geworfen und sey erst nach einer halben Stunde wieder vollkommen zu sich gekommen. Mehrere Menschen auf der Insel Ceilon und auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung wollen die Zauberkrast der Schlangen an sich bemerkt haben, und auf Gorée und am Senegal glauben, nach der Erzählung des Franzosen Dianhot, die Regier allgemein daran.

Der amerikanische Naturforscher zu Philadelphia, Herr Barton, dagegen leugnet diese Zauberkrast der Schlangen und führt eine andere Ursache zu ihrer Erstarrung an. Er untersuchte z. B., welche Arten von Vögeln vorzüglich der Zauberkrast der Schlangen ausgesetzt seyen, und zu welcher Jahreszeit dies geschehe. Vögel, die ihr Nest unten in Gebüsch haben, sollen besonders die Zauberkrast der Klopferschlange spüren, weil diese nicht auf Bäume steigt; allein dieß thun die schwarzen Schlangen und andere Schlangenarten. Auf den Bäumen treffen sie Vogelnester, deren Junge sie verzehren; die alten Vögel eilen herbei, suchen diese zu vertheidigen und erheben ein klägliches Geschrei. Die Mutter setzt sich auf einen Zweig in die Nähe der Schlange, schießt auf diese los, aber die Furcht und die Selbsterhaltung zwingen sie oft zum Zurückzuge. Sie verläßt die Schlange jedoch nur auf einen Augenblick und kehrt alsdann zur Vertheidigung ihrer Jungen zurück. Hiervon gelingt ihr dieß, indem sie auf die Schlange Angriffe mit ihren Flügeln, ihrem Schnabel und ihren Krallen macht. Frißt die Schlange die Jungen, so ist die

Mutter keiner so großen Gefahr ausgesetzt, weil jene keine Lust mehr hat, auch diese zu verschlingen; da jedoch der Appetit der Schlangen sehr groß und ihr Magen



Der Baltimore-Pirrol vertheidigt sein Nest gegen eine schwarze Schlange.

sehr weit ist, so wird auch öfters die Mutter, die den Kampf forest, ein Opfer der Fressgier der Schlangen. Dieß ist die Katastrophe, welche, wie Dr. Barton meint, das Nahrung von der Zauberkraft der Schlangen krönt.

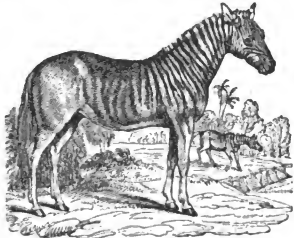
Als ein anderer genauer Beobachter, Herr Rittenhouse, ein besonderes klägliches Geschrei des rothgeflügelten Maisdiebes vernahm, schloß er sogleich, daß sich eine Schlange in seiner Nähe befinde und daß er in Gefahr sei. Er hob daher einen Stein auf und warf ihn nach dem Orte hin, woher das Geschrei kam. Der Vogel flog fort, kehrte aber sogleich wieder zurück. Hr. Rittenhouse ging nach der Stelle hin, wo der Vogel aufgeschlagen war und fand, daß er auf dem Rücken einer großen schwarzen Schlange saß, die er mit seinem Schnabel hatte. Die Schlange verschlang so eben einen jungen Vogel, und an dem aufgeschwollenen Bauche sah er, daß sie schon zwei bis drei andere junge Vögel vergehet haben müsse. Er tödtete die Schlange und der alte Vogel flog davon. Herr Rittenhouse behauptet, das Geschrei und das Verfahren des Maisdiebes haben genau dem eines Vogels geglichen, der von einer Schlange bezaubert seyn solle.

Der Baltimore-Pirrol (*oriolus baltimore*) bewohnt einen großen Theil von America und sein Nest hat die Gestalt eines Beutels, welcher zwischen einem gabelförmigen Baumzweige befestigt ist. Auf der Abbildung sieht man, wie er die Schlange zu vertreiben sucht, die ohnfeindlich sein Nest plündern will.

### Der Quagga.

Der Quagga (*equus Quagga*) gehört zum Pferdegeschlechte, und man hielt ihn sonst für das Weibchen des Zebra; allein jetzt weiß man, daß er eine völlig verschiedene Gattung ausmacht. Sein Name ist holländischen Ursprungs und sollte eigentlich Quagha geschrieben werden. Dieß Thier ist etwas größer, als das Zebra, welchem es jedoch in der äußern Bildung des Leibes am nächsten kommt. Seine Ohren sind kürzer, die Grundfarbe des ganzen Oberleibes ist ka-

staniensbraun; Bauch, Beine und Schenkel sind weiß und ohne alle Flecken und Streifen; aber der Kopf, der Hals und die Mähne sind gestreift. Die Streifen sind regelmäßig schwarz und ziehen sich von der Nase an bis über die Schultern. In der Gegend des Bauches verlieren sich die Streifen und erreichen also die Leisten nicht. Zwischen zwei von den Streifen ist das Braune heller und an den Ohren fällt es fast in's Weiße. Von dieser Farbe sind auch die Haare oder Borsten, womit der etwas flache Schwanz besetzt ist. Die Füße sind klein; die Hufe hart, schwarz und mehr denen des Pferdes, als des Zebra's ähnlich. Männchen und Weibchen haben einerlei Zeichnung; ins dessen ist die Farbe jenes lebhafter.



Der Quagga.

Im südlichen Afrika findet man ganze Heerden von Quagga's beisammen, welche schnell und sehr und daher sehr schwer zu fangen sind. Zuweilen sind diese Thiere mutzig und thöricht, beißen und schlagen leicht aus. Sie sollen sich nicht bloß gegen die Hyänen zu vertheidigen wissen, sondern auch diese, wenn sie ihnen und ihren Jungen zu nahe kommen, sogar angreifen. Sie lassen sich zähmen und sind viel gelehriger, als die Zebra's.

Im Jahre 1775 fing man einen Quagga am Vorgebirge der guten Hoffnung jung ein, und er wurde nach und nach mit Pferden zum Ziehen gewöhnt; er war aber weit stärker, als diese. Der Herr de Jong hatte den Quagga auch bei einem Capbewohner vor den Wagen gespannt gesehen, aber nicht den Zebra. Die Quagga's sollen sich auch an den Sattel gewöhnen.

Sie nehmen mit dem schlechtesten Futter vorlieb, und sind keinen Krankheiten ausgesetzt. Ihr Benehmen stimmt im Ganzen mit dem der Pferde überein; doch gleicht ihr Geschrei mehr einem Wellen, als dem Wiehern der Pferde, und hat mit dem Lante Quah oder Quah Aehnlichkeit.

Der englische Reisende Barrow, welcher den Quagga in der Cap-Kolonie sah, sagt, dieß Thier sey nicht im geringsten fähig, sondern lasse sich durch Zähmung bald sanft und folgsam machen. Nach ihm werden diese Thiere nur noch wenig benutzt, so zahlreich sie auch sind. Barrow sah den Quagga auf den Ebenen des Vorgebirges der guten Hoffnung mit dem Zebra und Strauße weiden. Die Hottentotten essen das Fleisch der Quagga's.

Verlag von Hoffmann und Watter in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

19.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[September 7, 1855.]

Die Reiterstatue Peter's I. in Petersburg.



Die kolossale Statue Peter's des Ersten, des Gründers von Petersburg, erhebt sich der Vorderseite der Staatskirche gegenüber, am westlichen Ende der Admiralsität. Der ungeheure Granitblock, welcher zum Piedestal genommen wurde, und dessen Gewicht man auf drei Millionen Pfund anschätzt, wurde aus einem von der Stadt  $1\frac{1}{2}$  Stunde entfernten Moraste an den Ort seiner

Bestimmung gebracht. Um ihn zu transportiren, wendete man Menschenkräfte und Maschinen an; das Ganze glitt auf Kanonenkugeln fort, denn Walzen würden von seiner außerordentlichen Schwere zedrückt seyn. Diejenigen Kugeln, über welche der Granitblock hinwegbewegt worden war, und welche also frei waren, wurden nun wieder auf der Vorderseite angebracht, indem man

ihnen eine der Richtung der Steinmasse entsprechende Stellung gab. Ein auf dem Felsen stehender Tambour gab den Arbeitern das Signal.

Die ursprüngliche Länge dieser Feldmasse mochte ungefähr 45 Fuß betragen; seine Breite und seine Höhe konnte man auf etwa 20 Fuß anschlagen; der Künstler jedoch, welcher beflüchtete, daß seine Statue bei einer solchen Höhe an Effekt verlieren würde, gab dem Piedestal eine verhältnißmäßige Größe und Form. An dem Denkmalc liest man die Worte: *Petro primo Catharina secunda*. „Peter dem Ersten (weihet dieses Denkmal) Katharina die Zweite.“ Auf der entgegengesetzten Seite ist diese Inschrift in russischer Sprache wiederholt.

Das ganze Denkmal ist von einem zierlich gearbeiteten Gelande umgürtet. Der französische Bildhauer Falconnet, welcher von Katharina der Zweiten beauftragt wurde, die Statue jenes so außerordentlichen Mannes, dessen Nachspruch einige Fischehähnen in prächtige Paläste verwandelte, auszuführen, mußte in die Person des Kaisers den Ausdruck des über alle Hindernisse triumphirenden Genies und Muthes legen. Der Künstler stellte ihn daher auf einem muthigen, sich an dem Rande eines steilen Felsen bäumenden, Koffe sitzend dar. Die Haltung des Kaisers verrieth eine majestätische Ruhe. Der Kenner stemmt sich auf seine beiden Hinterbeine, unwillig über das Geßiß, während Peter einen Schöpfersblick auf seine sich blühend aus dem Schooße eines Morastes erhebende Stadt wirft. Er streckt seine schwebende Hand aus, um gleichsam natürliche Hindernisse zu beschwören, — eine Haltung, welche außerordentlich klün ist. Der massive Schweif des Pferdes dient dem ganzen Standbilde als Stütze, und ruht auf einer der ganzen allegorisch-bildlichen Darstellung noch mehr Vollendung gebenden Schlange.

Man sagt, daß diese Reiterstatue in einem einzigen Guße geformt sey; jedoch behaupten einige Kufen, daß, da ein Theil des Metalls aus der Gießform geflossen wäre, die Statue einige mangelhafte Stellen bekommen habe; später habe jedoch ein schwedischer Stotkengießere den Schaden geheilt. Das Haupt Peter's des Großen ist nach dem von Mademoiselle Calat entworfenen Modell bearbeitet; diese Künstlerin hatte die Züge und den Charakter des Kaisers sehr treffend dargestellt.

Die Figur ist 11 Fuß und das Roß 17 Fuß hoch. Die Dicke des Metalls beträgt an den dünnsten Theilen  $\frac{1}{4}$  Zoll, und einen ganzen Zoll an den massivsten Stellen. Das Gewicht der ganzen, aus Metall bestehenden Gruppe schätzt man auf 36,000 Pfund.

Als die Idee der Darstellung dieses Denkmals in dem Geiste des Künstlers zur Vollendung gekommen war, theilte er sie, wie man erzählt, der Kaiserin mit, fügte aber die Bemerkung hinzu, daß es mit Schwierigkeiten verknüpft seyn würde, einen Mann zu Pferde in einer so klühnen Stellung zu Stande zu bringen, ohne daß man ein lebendiges Beispiel dieser Art zum Vorbilde habe. Der Graf Melisino, welcher im Rufe eines ausgezeichneten Reiters stand, erbot sich daher, jeden Tag eine der besten arabischen Pferde des Grafen Alexis Rloff auf einem künstlichen, den Granitblock vorsestellenden Terrain zu reiten; dieser Versuch glückte, und feste Falconnet in den Stand, die Wahl der angemessensten Stellung zu treffen. So vollendete er die tabelloseste und vielleicht die schönste Reiterstatue, welche es giebt.

Einige Kunstenthusiasten bedauerten nur, daß man den Granitfelsen durch die mit ihm vorgenommene Verarbeitung seines ursprünglichen Charakters entleide

habe; sie hätten gewünscht, daß man jene rohen Naturformen beibehalten hätte, weil diese auf eine noch viel entsprechendere Art auf jene Gattung von Hindernissen hindeutete, welche der Gründer Petersburgs zu besiegen hatte. Wir haben jedoch oben die Gründe angeführt, welche den Künstler zu dieser Bearbeitung des Felsens bewogen.

Die Statue Ludwig's XIV. auf dem Victoriensplatz in Paris ist ein Nachbild von der Peter's des Großen.

## Auszug aus Brooke's Reisen durch Schweden, Norwegen u. s. w.

„Wir kamen an einigen vom Feuer verzehrten Waldstrecken vorbei, welche einen höchst betrübenden Anblick gewährten. Die schöne Decke des frischen Grüns, auf welcher das Auge mit so vielem Vergnügen geruht hatte, war verschwunden, während, nach allen Richtungen zerstreut, geschwärmte Fichtenstämme, gleich Fragmenten von Steinkohlen umher lagen. Der Ursachen, welche diese Brände des Nordens hervorbringen, sind mancherlei; daher ist es nicht zu verwundern, daß sie so oft Statt finden. Es ist nämlich ein gewöhnlicher Gebrauch der Bauern, daß, wenn sie den Theil eines Waldes, der ihnen zugesprochen ist, lichten wollen, sie dieß durch Feuer bewerkstelligen. Das erspart ihnen nicht nur die unenbliche Mühe, das dicke Gebüsch auszureuten, und erleichtert die Arbeit der Art, sondern ist auch von dem größten Nutzen für das Land, da die Asche ein sehr fruchtbares Düngemittel ist. Nun trägt es sich aber oft zu, daß sie aus Ver-nachlässigung der Vorsichtsmaßregeln, oder weil die trockene Jahreszeit zu weit vorgeschritten ist, nicht im Stande sind, das Feuer in den ihm gesteckten Grenzen zu halten; und so breitet es sich über einen weiten Landestrich aus, und bringt Zerstörung und Verderben überall hin. Zuweilen sollen auch Döschet und Rache zum Grunde liegen: man erzählte mir ein Beispiel von einem Bauer, welcher, als er sich vergeblich darum bemüht hatte, einen Theil des Waldes lichten und urbar machen zu dürfen, welches gewöhnlich gewährt wird, ihn, gereizt durch die Verweigerung, anzubieten. Die ganze Gegend war auf viele Meilen weit in Flammen eingehüllt, und es verfloß eine beträchtliche Zeit, ehe ihnen Einhalt gethan werden konnte. — Auch der Blitz verursacht nicht selten diese Brände. In dießem Zweige einer unangenehmen Fichte einschlagend, versetzt er sie in Flammen, die sich sozgleich dem trockenen Moose mittheilen. Ein Bauer klost seine Pfeife aus; die heiße Asche liegt einige Stunden lang fortglimmend; allmählig facht sie ein Windhauch zum Leben und zu heller Flamme an, und das Werk der Zerstörung ist geschehen. In dem wie Zunder trockenen Moose dahin laufend, erreicht die Flamme eine Fichte, und fährt, geleitet von dem harzigen Ausfluß des Baumes, schnell wie ein Blitz an demselben hinauf. So verbreitet sie sich unaufhaltsam durch den ganzen Wald, welcher unter der prässenden Flamme und dem erstickenden Rauche einen schrecklichen und ergreifenden Anblick gewährt. Der ferne, mit der Unsache unbekannte Wanderer nimmt mit Entsetzen die sonderbare Gluth am Horizonte wahr, und sollte ihn unabsichtlichweise sein Weg durch den brennenden Wald fähren, so wird er Mühe haben, dessen Wuth zu entgehen. Auf allen Seiten von stürzenden Bäumen um-

geben, sieht er den Pfad nicht vor Rauch und Flammen, und weiß nicht, soll er rückwärts oder vorwärts gehen. Wenn sich ein Lästchen erhebt, so glüht der ganze Wald. Tausendfältiges Krachen wird rings herum gehört; und sollte ein sanft aufsteigender Regen vom Himmel fallen, so beginnt ein lautes Zischen, ein verdichteter Rauch wölgt sich daher und die Flammen werden nur auf einen Augenblick unterdrückt, um mit desto größerer Wuth wieder hervorzubrechen. Die bisher ungestörten Bewohner des Waldes fliehen, getrieben aus ihren wilden Höhlen, vor ihrem unwiderstehlichen Feinde in Gegenden, die früher vor ihren Besuchen sicher waren, und Dämen und Wölfe, welche gezwungen sind, ihren gewohnten Zufluchtsort zu verlassen, beunruhigen die Wohnungen der Menschen und machen verzweifelte Angriffe auf das Vieh der Bauern. Es läßt sich kaum ein furchtlich-erhabeneres Schauspiel denken, als ein Brand dieser Art in den unbewohnten Theilen des Nordens, besonders wenn man von einem Berggipfel das Fortschreiten der Flammen, und die durch das zerstörende Element dem lächelnden Antlitz der Natur so schnell aufgedrungene Veränderung beobachtet.“

Bei einer ähnlichen Gelegenheit hätte einst der große Naturforscher Linné beinahe sein Leben eingebüßt. „Ich durchkreiste“, schreibt er, „in Ulea Lappland, in sehr trockener Jahreszeit einen Waldraum von dreiviertel Schwedischen Meilen, der fast ganz von der Flamme zerstört war, so daß Flora, anstatt in reizendem Grün, im tiefsten Schwarz erschien; ein Schauspiel, welches mich mit tieferem Schmerz erfüllte, als es selbst das weiße Kleid des Winters gethan haben würde, denn dieser, wenn er auch die Blätter zerstört, läßt doch, weniger grausam, als das Feuer, die Wurzeln unangefastet. Das Feuer schien an den meisten Stellen, die wir besuchten, fast ganz verloscht zu seyn, außer in Ameisenhaufen und trockenen Baumstämmen. Nachdem wir ungefähr eine halbe Viertel schwedische Meile gegangen waren, fing der Wind an etwas stärker zu wehen, als es bisher der Fall gewesen war, worauf in dem halb verbrannten Walde ein plötzliches Geräusch sich erhob, das ich nur dem vergleichnen kann, welches man sich unter einer großen Armee vorstellen mag, wenn sie von einem Feinde angegriffen wird. Wir wußten nicht, wohin wir unsere Schritte wenden sollten. Vor Rauch konnten wir nicht bleiben, wo wir waren, und zurück durften wir auch nicht. Das Beste schien noch, vorwärts zu eilen, in der Hoffnung, schnell die Grenzen des Waldes zu erreichen; aber hierin irrten wir uns. Wir liefen, so schnell wir konnten, um nicht von den fallenden Bäumen zerschmettert zu werden, von denen uns einige beständig bedrohten. Zuweilen war der Sturz eines fallenden Stammes so plötzlich, daß wir vor Verstärkung nicht wußten, wohin wir uns wenden sollten, und uns allein auf den Schutz der Vorlesung verlassen. Einmal schlug ein Baum gerade zwischen mir und meinem Führer, der nur eine Klafter von mir entfernt war, nieder; wir kamen indeß, Gottlob, noch glücklich davon. Unsere Freude war nicht gering, als wir dem gefährlichen Abenteuer entronnen waren, denn wir hatten die ganze Zeit über die Angst eines vor der Entdeckung zitternden Verbrechens gefühlt.“

### Graf Neidhart von Gneisenau.

Zu den Feldherren, die in der neuern Zeit um den preussischen Staat unsterbliche Verdienste sich erworben haben, ist mit vollem Rechte auch Graf Neidhart von Gneisenau zu zählen. Er wurde zu Schilda im Jahre 1760 geboren, und kam, da seine Eltern frühzeitig gestorben, nach Würzburg in das Haus seiner Großmutter, wo er sich vorzüglich eifrig dem Studium der Kriegswissenschaften widmete, und endlich wohl vorbereitet mit den reichsten Kenntnissen versehen, in den preussischen Kriegsdienst trat, nachdem er schon bei einem Anspachischen Korps in America einige Zeit gedient hatte. Obgleich er für einen der geschicktesten Offiziere des preussischen Heeres galt, blieb er doch bis in sein 46stes Jahr Hauptmann, und vermochte es erst in dem Feldzuge von 1806, den ersten Grund zu seinem künftigen Ruhme zu legen. Als nämlich in der unglücklichen Schlacht bei Saalfeld die Oberoffiziere gefallen waren, führte er als Hauptmann den Ueberrest seines Bataillons unter den mannigfachen Schwierigkeiten und Gefahren nach Schlesien. Nach kurzer Zeit, die er in der Garnison zu Königsberg verlebte, wurde er im April 1807, an die Stelle des untüchtigen Generals Kacabou als Kommandant in die von den Franzosen hart bedrängte Festung Kolberg gesandt, zum Major und später zum Obristen ernannt. Hier entwickelte sich sein Feldherrntalent, und seiner umsichtigen Vertheilung allein verdankte Preußen die Erhaltung dieser wichtigen Festung, deren Belagerung erst der Friede zu Ulmit ein Ende machte. Während der darauf folgenden sechsährigen Waffenruhe arbeitete Gneisenau mit Scharnhorst in den Jahren 1809, 10, 11 unermüdet an den Vorbereitungen zu einem großen Kriege, in dem alle Kräfte aufgetrieben werden sollten, welche in der Nation zu finden, um entweder zu siegen, oder ehrenvoll zu fallen. 1812 war es, wo er nach scheinbarer Verabschiedung nach England ging, hier aber als Preussens geheimer Gesandter wegen eines Bündnisses zwischen diesen beiden Staaten unterhandelte, und große Anerbietungen an Schutz und andern Kriegsbedürfnissen erhielt. Als 1813 der Krieg von Neuem begann, bewerkstelligte er als Generalmajor den musterhaften Rückzug von Lüben bis Breslau, und fügte dem Feinde in mehreren Gefechten großen Schaden zu. Während des abermaligen Waffenstillstandes erwarb er sich große Verdienste um die Organisation der Landwehr, ward zum Generalgouverneur von Schlesien ernannt und sandte aus dieser Provinz 100,000 Mann unter die preussischen Fahnen. Als Oesterreich sich mit Preußen verbündete, und ein neuer Feldzug eröffnet wurde, trat Gneisenau als Generalquartiermeister der schlesischen Armee an Scharnhorst's Stelle, der an einer in der Schlacht bei Lüben empfangenen Wunde zu Prag gestorben war. MacDonald wurde in der Schlacht an der Katzbach gänzlich geschlagen, verlor hundert Kanonen und 18,000 Mann, hauptsächlich durch Gneisenau's Anstretungen, denen man auch den glücklichen Uebergang der schlesischen Armee über die Elbe bei Wartenburg, und theilweise den am 16. Oktober 1813 bei Leipzig errungenen glänzenden Sieg verdankte. Im Jahre 1814 wirkte er kräftig bei der Einnahme von Paris. Diese seine großen Verdienste dankbar anerkennend, schenkte ihm der König von Preußen eine sehr ansehnliche Domaine, so wie den Grafentitel, und machte ihn zum General der Infanterie.



1815 kehrte Napoleon von Elba zurück, die Heere rückten wieder in's Feld, und als die Schlacht von Ligny den 16. Juni 1815 für die Verbündeten verloren worden war, vermochte es Gneisenau vorzüglich, das Heer derselben wieder so weit in Stand zu setzen, daß es am 18. Juni desselben Jahres die entscheidende Schlacht bei Waterloo gewann. An beiden Tagen gerieth Gneisenau, wie der Feldmarschall Blücher, in Lebensgefahr: zwei Pferde wurden ihm unter dem Leibe erschossen. Mit einem Bataillon Infanterie und zwei Reiter-Regimentern trieb er die geschlagene Armee die ganze Nacht hindurch über Genappe, wo reiche Beute gemacht wurde, und Quatre-Bras vor sich her, und machte so den Sieg voll-



Graf Neidhart von Gneisenau.

ständig. Zum zweiten Male ging er mit den Heeren nach Paris, und nahm an dem dortigen Friedensschlusse Theil, worauf er sich als kommandirender General der Rheinprovinzen nach Koblenz begab. Im folgenden Jahre brauchte er die Bäder von Karlsbad und Teplitz, und lebte sodann im Schooße seiner Familie — im Jahre 1796 hatte er sich verheirathet, aus welcher Ehe ihm sieben Kinder geboren wurden — in ländlicher Ruhe auf seinen Gütern, bis er 1818, an Kalkreuth's Stelle, zum Gouverneur von Berlin, und als Mitglied des neu organisirten Staatsraths, zum Präsidenten der Sectionen des Krieges und der auswärtigen Angelegenheiten ernannt wurde. Der 71jährige Greis ward im Jahre 1831 in Posen, wohin er zur Ordnung der polnischen Angelegenheiten gesandt worden war, ein Opfer der Cholera.

## Bilder aus Marokko.

### 2. Die Bewohner Marokko's.

Die ältesten Landesbewohner sind die Berbern, welche, nach der Sage, von Ham, dem zweiten Sohne Noah's, dessen Nachkommen Egypten bevölkerten, abstammen. Sie suchen gegen den Kaiser von Marokko ihre Freiheit und Unabhängigkeit zu behaupten, leben unter selbstgewählten Fürsten in hochliegenden, wenig zugänglichen Orten, oder in der Ebene in Häusern von Steinen oder Holz, die von hohen, mit vielen

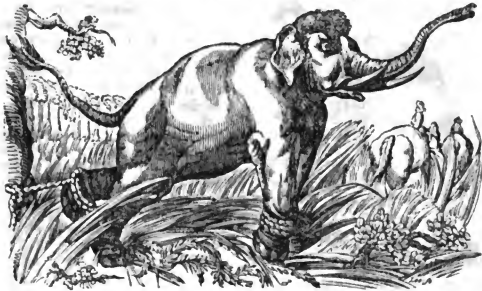
Schießscharten versehenen Mauern umgeben sind. Ihrer Hautfarbe nach sind sie wenig von europäischen Landeuten verschieden; sie haben schöne athletische Formen, sind rüstig und kräftig; ihr Haar ist nicht selten blond. Ihre Kleidung ist sehr einfach: ein Hemd ohne Aermel nebst Beinkleidern, darüber ein Stück Zeug, um sich gegen able Witterung zu schützen. Sie scheeren den Kopf, indem sie nur an dem hinteren Theile die Haare stehen lassen, tragen einen Knebelbart und ein Stück Bart am Kinn. Sie sind heftig, lähn und empfangene Beleidigungen vergessen sie nicht leicht. Ihre Hauptbeschäftigung ist der Feldbau und die Viehzucht, ihr Hauptergüdigen die Jagd; daher sie auch die Flinten leidenschaftlich lieben und auf deren Ausschmückung mit Silber und Elfenbein viel verwenden. Mit ihnen haben die früher eingewanderten Araber, welche ebenfalls auf dem Lande wohnen, große Aehnlichkeit. — Wesentlich verschieden sind aber die Mauren, welche die Städte bewohnen. Diese verwenden mehr Sorgfalt auf ihre Tracht: Ueber dem Hemde mit weiten Aermeln und den sehr weiten Beinkleidern von weißer Leinwand tragen sie einen hellgelben oder himmelblauen Kasten mit kurzen Aermeln, darüber noch einen Mantel von röthlicher Daumwolle oder Seide. Den Kopf deckt eine rothe Mütze, um welche diejenigen, welche nach Mekka pilgern, noch einen weißen Turban von Musselin winden; die Füße sind mit Pantoffeln oder Hilstiefeln aus gelbem Leder bekleidet. Fast eben so kleiden sich die Frauen, nur daß sie Halsketten und Armabänder mit Perlen, Solor und Silbermünzen und Juwelen tragen, und daß ihr Übergewand von einem mit Gold gestickten, aus karmoisinrothem Sammet bestehenden Gürtel, vermittelst einer goldenen oder silbernen Schnalle, zusammengehalten wird. Weber Männer, noch Frauen tragen Strümpfe. Der Aermere freilich bezieht sich mit einer Art Sack von grober Leinwand, mit Ledern für Kopf und Arme. — Die bei uns gewöhnlichen Hausgeräthe, Tische und Stühle, kennen sie nicht, eben so wenig Messer und Gabel; man isst mit den Fingern. Statt des Kaffee's trinken sie Thee, und statt des Tabaks rauchen sie eine Art Hanfblieder.

Der sittliche Zustand der Mauren ist, nach dem Zeugnisse eines Mannes, der zwölf Jahre unter ihnen lebte, der schrecklichste: sie vereinigen alles Schlechte und Verächtliche in sich. Nachsicht, Habsucht, Geiz sind vorherrschend. Gegen Unterabene sind sie stolz und hart, gegen Obere kriechend; Beleidigungen vergessen sie nie; ihren durchdringenden Verstand wenden sie zum Verrathe und zur Treulosigkeit an. Kein Band der Freundschaft oder der Verwandtschaft ist ihnen heilig, wenn ihr Mißtrauen erwacht ist. Schon ihr Ansehen hat etwas Unheimliches, Unantastbares und Fieriges. — Den Schmerz ertragen sie mit unbeschreiblicher Gleichmuth: man hat Mauren gesehen, die mit Ohren, Armen oder Beinen wegen eines Verbrehens angezaget waren, ruhig ein Gefäß mit Wasser zum Trinken oder eine Pfeife zum Rauchen verlangten; — andere, denen die Hand abgehauen ward, hoben sie hurtig auf und liefen eilig davon. — Von den Frauen läßt sich wenig sagen, da nur den Vätern, Brüdern und Vätern und Vätern gestattet ist, sie zu sehen; sie sind in ihr Weibergemach eingeschlossen, leben in beschaulicher Ruhe und würden es für eine Beleidigung halten, wenn ihr Mann sie den Blicken eines Fremden bloßstellen wollte. Bei dieser Lebensweise werden sie dick und fett und erreichen so, nach maurischen Begriffen, das höchste Ziel der Schönheit.

Im hohen Grade niedergedrückt und verachtet sind die hier lebenden Juden, welche Handelsleute, Handwerker, Künstler u. s. w. sind. In den Städten bewohnen sie besondere Quartiere, welche Abends verschlossen und oft nicht eher wieder geöffnet werden, als bis sie eine namhafte Summe Geld erlegt haben. Dafür rechnen sie sich's zum Vergnügen, einen Wahren bezogen zu haben. Sie dürfen nur auf Maulthieren oder Eseln reiten, — das Pferd ist für sie zu edel; vor den Heiligthümern und den Häusern der Vorneh-

men müssen sie mit bloßen Füßen vorübergehen; wenn ein Mulemann trinkt, dürfen sie sich dem Brunnen nicht nähern, in Gegenwart eines Wahren sich nicht setzen; die Farbe ihrer Kleider muß schwarz seyn; sie müssen die Leichname der Verurtheilten beerdigen, und die Schuldigen hängen und was dergleichen Plackereien mehr sind. Und doch sind alle diese Verdrückungen wahr-scheinlich Ursache, daß sie sehr streng an den Gebräuchen ihrer Religion hängen.

### Die Jagd der wilden Elephanten.



Der Elefant, das größte unter den Landthieren, lebt in den heißesten Erdstrichen Afrika's und Asiens. Die größten und schönsten leben auf der Insel Ceylon. Wegen seiner Klugheit läßt er sich leicht zähmen und vermöge seiner außerordentlichen Gelehrigkeit zu allerlei Arbeiten abrichten, die uns oft unglaublich erscheinen würden, wenn sie nicht durch die glaubwürdigsten Zeugnisse der Reisenden verbürgt wären. Interessant ist die Art, wie diese Thiere gefangen werden. Ganze Heerden Elephanten werden in einen starken Verbau getrieben und so gefangen; schwieriger noch ist der Fang einzelner Elephanten. Obige Abbildung giebt uns davon eine recht deutliche Ansicht. — Kennen die Jäger den Aufenthaltsort eines einzelnen Elephanten, so begeben sie sich bei einbrechender Dunkelheit mit vier zur Jagd abgerichteten weiblichen Elephanten (Kumties) dahin. Drei Kumties nähern sich mit der größten Vorsicht dem wilden Elephanten, rücken freisend vorwärts und zeigen dabei solche Verschlagenheit, daß man sie für wilde Elephanten halten sollte, welche zufällig aus dem Walde heraustreten. Zeitet der wilde Elefant bei dem Näherücken der Kumties einige Unruhe, so ergreifen diese schnell die Flucht; denn sie würden Gefahr laufen, von ihm durchbohrt zu werden; bleibt er aber ruhig, so umstellen sie ihn wie zur Fälschung und fangen an mit ihm zu spielen, indem sie ihn sanft an den Hals drücken oder mit ihrem Rüssel umsoannen. Da dieß dem wilden Elephanten Vergnügen macht, so überläßt er sich diesem Spiele und vergißt bald alle Gefahr. Unterdeß nähern sich die Jäger mit dem vierten Elephanten, und nun beginnt das schwierigste Werk. — Die Jäger kriechen mit der größten Vorsicht dem wilden Elephanten von hinten unter den Bauch und umschlingen seine Hinterbeine mit einem dünnen Stricke. Merkt er diese leichten Fesseln nicht, so setzen sie ihre Arbeit fort, indem sie mit 6 bis 8

starken Stricken die Hinterbeine fesseln; zuletzt schlingt man noch ein 60 Ellen langes Tau um jedes Hinterbein. Ist es möglich, so fesselt man auch die Vorderbeine. Wenn die Arbeit vollendet ist, so ziehen sich die Jäger zurück, und auch die Kumties entfernen sich. Kaum bemerkt der Elefant, daß er überlistet ist, so wird er wüthend und sucht in den nahen Wald zu fliehen. Da er wegen der Fesseln keinen ordentlichen Schritt vorwärts thun kann, so geht es nur langsam und es wird den Jägern mühslich, ihm zu folgen und das lange Tau um den nächsten starken Baum zu schlingen. Die Wuth des Gefangenen erreicht jetzt den höchsten Grad; er wirft sich auf die Erde, zerwühlt den Boden mit seinen gewaltigen Zähnen und bietet alle Kraft auf, sich frei zu machen; dabei brüllt er auf eine fürchterliche Weise und kein Jäger darf sich ihm jetzt nähern. Zuweilen gelingt es ihm auch, die Stricke und Taus zu zerreißen, und dann entflieht er in das Dickicht; gewöhnlich aber ist dieß unmöglich. Von der lauen gewaltigen Anstrengung ermattet, wird er endlich ruhiger, und nun nähern sich ihm die Jäger mit den Kumties und bringen ihm Futter, das er auch annimmt und verzehrt, während die Kumties mit ihm spielen. So bleibt er Monate lang gefesselt; oft noch aerth er in Wuth, wird aber sanfter und ruhiger, sobald sich die Kumties nähern, deren Anblick ihn tröstet und in sein Schicksal ergeben macht. Hat er sich endlich an die Gefangenschaft gewöhnt, so nehmen ihm die Jäger die Fesseln ab und bringen ihn mit Hilfe der Kumties nach Hause. Nur selten erinnert er sich der alten Freiheit und entflieht in die Wälder; gewöhnlich folgt er ruhig den Jägern und läßt sich zu verschiedenen Arbeiten abrichten.

## Schärfe des Geruchs.

Durch Übung wird bekanntlich jeder Sinn des Menschen vervollkommen; allein, wenn oft sich im Freien aufhält und sein Gesicht absichtlich im Betrachten der Gegenstände und sein Gehör im Aufmerken der Töne übt, der schärfst diese Sinne außerordentlich und lernt eben so weit und genau sehen, als er richtig hören lernt. Matrosen können mit bloßen Augen Schiffe am fernen Horizonte erkennen, welche kein Anderer gewahr wird, der seine Sehkraft nicht so vervollkommen hat. Die feinsten Sinne besitzen jedoch ungebildete Völker, die immer im Freien verweilen, und denen bei ihren Streifereien durch die Wälder eben so gut der Geruch, als das Auge zum Wegweiser dient. Der Geruch verräth ihnen, ob da ein Weiser oder Wilder gegangen ist; ihr Gehör vernimmt Unterschiede von Tönen, die uns unbemerkbar sind, und ihr Auge entdeckt Spuren von Wild, wovon wir nichts erkennen können. Wir sollten daher auch unsere Sinne mehr üben, als wir es noch jetzt thun, weil wir dadurch sowohl mehr Stoff zum Nachdenken erhalten, als auch uns dadurch mehr Vergnügen verschaffen.

Wir wollen hier einen Beweis von der Feinheit des Geruchs mittheilen, welcher in der That Verwunderung erregt. Zu Paramatta in Newholland verschwand plötzlich der Pächter Fisher, der sein gutes Auskommen hatte. Einer seiner Dienstknechte, der, wie man behauptete, sein ganzes Vertrauen besaß, versicherte, er werde bald wieder kommen. Es vergingen drei Monate und Fisher kehrte nicht zurück. Unterdessen verwaltete der Dienstknecht das Pachtgut seines Herrn, kaufte und verkaufte für eigene Rechnung. Nach Verlauf dieser Zeit entstand in den Gemüthern der Nachbarn einiger Verdacht gegen den Diener; das Gerücht davon kam der Ortspolizei zu Ohren, und diese schickte mehrere Polizeibeamte nach dem Pachtthofe. Darunter befand sich ein gewisser Sam, aus der Stadt Sidney gebürtig. Von einigen ziemlich unbestimmten Anzeigen geleitet, versetzte er sich an eine Stelle, wo sich eine hölzerne Umzäunung befand, an der er einen schwarzjähzigen Fled entdeckte; diesen beroh er und erklärte darauf, er rühre von dem Blute eines Weißen her. Hierauf eilte er nach dem Ufer eines Teiches hin, auf dessen Oberfläche man einige Spuren von einem röthlichen Schaume bemerkte. Diesen zog er nach dem Ufer hin, nahm etwas davon in die hohle Hand und kostete ihn; hierauf beroh er ihn und erklärte, er enthalte Spuren von dem Fette eines Weißen.

Endlich beroh er Alles rechts und links herum, wie ein Spürhund, gelangte in einiger Entfernung vom Teiche in ein kleines Gehölz, stach mit einem Stabe, den er in der Hand hatte, in die Erde, hielt ihn an seine Nase, wiederholte diese Versuche mehrmals und erklärte, daselbst befände sich die Leiche eines Weißen. Man grub nach und entdeckte bald Fishers Körper, dem der Schädel zerbrochen war. Man verhaftete den Diener, der von dem Gerichtshofe zu Sidney zum Tode verurtheilt ward. Vor seiner Hinrichtung gestand er noch sein Verbrechen und sagte, er habe Fisher an der von dem Polizeibeamten bemerkten hölzernen Umzäunung ermordet; darauf habe er den Leichnam in den Teich geworfen. Da er aber nach einigen Tagen besorgte, man möchte die Spuren der Mordthat entdecken, so habe er die Leiche in dem Gehölze verscharrt, wo sie Sam gefunden habe.

## Ueber die mittlere Lebensdauer der Menschen.

Seit dem Anfange dieses Jahrhunderts leben die Menschen in fast allen Ländern Europens länger, als vorher, und in Frankreich bemerkt man dieß schon seit der Revolution im Jahre 1789, weil sich der Wohlstand allgemeiner in den verschiedenen Klassen der Nation verbreitet hat. Nicht die Reichen sterben wegen ihres Luxus frühzeitig, sondern der Mangel und die Unreinlichkeit rafften die Armen früher hinweg. Der Wohlstand gewährt die Hoffnung zu einem langen Leben, die Armut hat in ihrem traurigen Gefolge auch einen frühzeitigen Tod. Wer daher den Wohlstand einer Nation befördert und vermehrt, der rettet die Menschen von einem frühen Abtritte von der Bühne dieses Lebens.

Nach den englischen Statistiken ist in England die mittlere Lebensdauer 45 Jahre, während diese in Frankreich nach Karl Dupin bloß 36, und nach dem Jahrbuche des Längensbüreaus gar nur 32½ Jahr beträgt. Die mittlere Lebensdauer erhält man dadurch, daß man die Bevölkerung eines Ortes, einer Stadt, einer Provinz oder eines Landes als stehend annimmt, wo jährlich eben so Viele geboren werden, als sterben, und die ganze Summe der Bevölkerung durch die Anzahl der jährlichen Gebornen theilt.

Die mittlere Lebensdauer ist jedoch an verschiedenen Orten verschieden, was von dem Wohlstande, der Reinlichkeit, der Aufklärung und der Einsicht der Aerzte abhängt. Wenn die Einwohner eines Orts, welche alle diese Vortheile besitzen, nicht so lange leben, als die eines andern, die sie in gleichem Grade genießt, so muß es am ersten Orte ein verborgenes Verbrechen geben, das die Regierung kennen lernen und wegschaffen muß. Zu Genf war die mittlere Lebensdauer im 16. Jahrhunderte 18½ Jahr; im 17. Jahrhunderte 23½, und im 18. Jahrhunderte 32½ Jahr. In Lyon ist sie jetzt 32, zu Brüssel 26 und zu Nizza 31 Jahre. Wenn die wohlhabenden Klassen zu Paris 42 Jahre leben, so bringen die Armen ihr Daseyn bloß bis zum 24. Jahre.

Von den verschiedenen Gewerben ist das Eine gesünder, als das Andere; aber so oft man auch behauptet hat, daß das Studium der Wissenschaften der Gesundheit nachtheilig sey, so ist dieß doch nicht gegründet. Ein vorzüglich hohes Leben erreichen die Geistlichen; und ein Italiener Franchini hat gefunden, daß unter 80 italienischen Mathematikern 18 ein Alter von 80, und 2 von 90 Jahren erreicht haben, und dieß in einem Himmelsstriche, der für ein laaues Leben nicht so vortheilhaft ist, als die nördlichen Gegenden dieses Erdtheils. Unter 152 Gelehrten in Frankreich hat man bemerkt, daß die mittlere Lebensdauer für Jeden 69 Jahre betrug. Indessen sollte man sehr sorgfältige Untersuchungen über die mittlere Lebensdauer aller Gewerbe anstellen; damit man bei deren Verrichtung für Mittel sorget, welche für die Gesundheit zuträglich sind. Auch sollten solche Gewerbe, die die Gesundheit gefährden, besser bezahlt werden, als die, welche die Gesundheit nicht beeinträchtigen.

## Reinlichkeit der Vienen.

Unter den vielen Tugenden, welche die Vienen besitzen, ist die Reinlichkeit eine der merkwürdigsten;

sie leiden in ihrer Wohnung nicht den geringsten Schmutz. Es geschieht manchmal, daß eine unvorsichtige Schnecke in den Korb einbringt, und selbst die Verwogenheit hat, über den Kamm hinauszugehen; sogleich aber wird der übermüthige und schmutzige Fremdling getödtet; allein seinen gigantischen Leichnam hinwegzuschaffen, ist nicht so leicht. Unfähig, ihn zu tragen, und den gefährlichen Geruch der Verwesung fürchtend, wenden sie ein wirksames Mittel an, indem sie ihren Feind mit einer Decke von Vorwachs einbalsamiren. Reaumur und Moraldi haben dieses beide bemerkt. Jener beobachtete noch besonders einen merkwürdigen Fall. Eine Schnecke drang in einen Bienenstock und klebte sich an der innern glatten Seite fest, wie sie es an der Mauer zu thun pflegt. Den Bienen schien dieser Gast nicht zu behagen. Da sie aber nicht im Stande waren, seine Schale mit ihrem Stachel zu durchdringen, so versahen sie auf folgendes Mittel: anstatt nämlich die Schnecke ganz zu bedecken, kitteten sie blos die Ecke der Oeffnung der Schale mit ihrem Wachs an die Wand fest, und machten sie so zu ihrer lebenslänglichen Gefangenen; denn der Regen kann diesen Kitt nicht auflösen, wie es mit dem der Schnecke der Fall ist.

### Die Schwalbe.

Es giebt mehrere Arten von Schwalben, von denen in Deutschland vorzüglich die Rauchschwalbe, die Hausschwalbe, die Uferschwalbe und die Mauer- oder Fledermaus bekannt sind. Sie sind Zugvögel, kommen in der Mitte des Aprils zu uns zurück und verlassen uns wieder gegen das Ende des Septembers, oder zu Anfang des Octobers. Warum verlassen sie nun unsere Gegenden? Dinstrengig veranlaßt sie der Mangel an Wärme und Nahrung dazu, und wenn einige zurückbleiben und sich in Seen und Morästen mit Schilf versenken sollen, so sind diese Spätlinge entweder von Krankheit oder zu großer Jugend verhindert worden, mit wegzuziehen. Nüchtern, außerhalb Europa, in welchem Erdtheile doch die Schwalben so zahlreich sind und das sie mit dem Annähern kälterer Witterung verlassen, hat man die Schwalben in großer Menge angetroffen, daß man mit Grund annehmen könnte, unsere europäischen Schwalben begeben sich dahin. Doch ist es wahrscheinlich, daß sie ihren Aufenthalt im Innern Afrika's, und auch in den warmen Gegenden Asiens nehmen. Der Naturforscher Adanson sah unsere Schwalben am Senegal, in Afrika, mit Habicht, Nachtigall, Nachtigall und andern Zugvögeln im October ankommen; vorher sah man keine dasselbst.

In warmen Ländern giebt es Gegenden, welche die Schwalben das ganze Jahr nicht verlassen. Sonini sah sie beständig in Aegypten, Precival auf der Insel Ceylon. Die Schwalben sind in der alten und neuen Welt anzutreffen, und übertreffen an Geschwindigkeit, Schnelligkeit und Ausdauer im Fluge fast alle bekannten Vögel; ihre Wendungen im Fliegen sind bewundernswürdig und schön. Den größten Theil des Tages schwimmen sie gleichsam in der Luft umher und suchen im Fluge ihre Nahrung, welche in kleinen Insekten besteht. Im Fluge trinken sie und füttern oft, ohne anzuhalten, ihre Jungen.

Sie sind gute Wetterpropheten: wird anhaltend schlechtes Wetter, so fliegen sie sehr niedrig, ja fast an der Erde hin, wo sie ihre Nahrung suchen; die

sah der Verfasser dieses noch den 4. August 1833, welcher regenhaltig war, und dem 5 und 6 Regentage folgten. Bei heiterm Wetter erheben sie sich in die Luft und fliegen hoch oben.

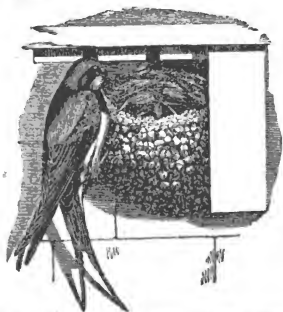
Die Schwalben zeigen viel Muth gegen die Raubthiere, vor denen sie nicht vorbeistiegen und sie zu verschrecken suchen. Einst hatte ein Sperling ein Schwalbenest eingenommen und ließ sich nicht daraus vertreiben, so oft auch die Schwalben an dasselbe heranflogen und ihn fortzujagen versuchten. Als sie sahen, daß ihre Mühe vergebens war, flogen sie alle fort, allein es dauerte nicht lange, so kamen sie wieder zurück mit Roth im Schnabel und wollten die Oeffnung des Nestes damit verstopfen. Als die Sperling merkte, machte er sich aus dem Staube und flog fort.

Die Rauchschwalbe ist die Schildwache für die Hausschwalben und andere kleine Vögel; denn sobald sich ein Habicht, eine Eule u. s. w. sehen läßt, erhebt sie ein durchdringendes, unruhiges Geschrei und macht alle Haus- und Rauchschwalben darauf aufmerksam, die sich in einen Trupp versammeln und sich mit ihrem Feinde so lange herumdrücken und balgen, bis sie ihn vertrieben haben; sie stürzen sich ihm auf den Rücken, und erheben sich in vollkommener Sicherheit senkrecht in die Höhe.

Die Schwalben bauen zum Theil sehr künstliche, Nester, wozu sie Lehm, Gassentoth, Stroh, Federn und andere Materialien wählen. Der engl. Geistliche White in Hampshire, der ein genauer Beobachter aller Werke der thierischen Schöpfung um sich her war, beschreibt sehr genau den Bau des Nestes der Hausschwalbe. „Gegen die Mitte des Mai's, wenn die Witterung schön ist, fängt sie an, sagt er, im Ernste an eine Wohnung für ihre Familie zu denken. Die Rinde oder Schale dieses Nestes scheint aus solchem Rothe oder Lehm zu bestehen, den sie am ersten bei der Hand hat, und sie arbeitet ihn durch kleine Strohhälme zusammen, um ihn zähe und haltbar zu machen. Da dieser Vogel oft an eine senkrechte Wand oder Mauer ohne einen Vorsprung unterbaut, so muß er alle seine Kräfte ausbieten, um die erste Grundlage so fest zu machen, daß er sicher darauf bauen kann. Bei dieser Gelegenheit klammert er sich nicht blos mit seinen Krallen an, sondern hilft sich auch zum Theil dadurch, daß er sich mit seinem Schwanz fest an die Mauer drückt und so eine Stütze bildet. Wenn er den Anfang des Nestes auf diese Art befestigt hat, so bearbeitet er die Materialien in der Gestalt eines Steins oder Ziegels und klebt sie daran. Damit aber sein Nest, so lange es noch feucht und weich ist, nicht durch sein eigenes Gewicht herabfalle, befestigt der verständige Baumeister Klugheit und Vorsicht genug, seine Arbeit nicht zu übereilen; er dauert daher blos des Morgens, und indem er den übrigen Theil des Tages mit Futterfischung und Vergnügen zubringt, hat die Wasse Zeit genug, trocken und hart zu werden. Seine Tagearbeit scheint ungefähr einen halben Zoll zu betragen. Auf diese Art bringt er in ungefähr 10 bis 12 Tagen ein halbkugelförmiges Nest zu Stande, das nach oben hin eine kleine Oeffnung hat, stark, fest und warm ist und vollkommen allen Absichten entspricht, zu denen es bestimmt ist.“

Die Schale oder die Rinde des Nestes ist eine Art groben Bewurfs, der auswendig voller Buckeln und Vorsprünge ist, der inwendig theil, den Hr. White untersucht hat, ist auch nicht glatt, aber er ist mit Strohhälmen, Gras und Federn ausgelegt, so daß

er für die Jungen weich und warm ist. An langen Tagen sind diese fleißigen Arbeiter von vier Uhr an bei ihrer Arbeit.



Der Bau des Nestes der Hausfchwalbe (*Hirundo rustica*.)

Die Hausfchwalben bedienen sich eines solchen Nestes mehrere Jahre hinter einander, wenn man sie nicht darin stört und sie zugleich gegen das Wetter geschützt sind. Sie brüten vier bis fünf Junge aus, und sobald diese für sich selbst sorgen können, machen die Mütter ihr Nest für eine zweite Brut zurecht; die ersten Hecken versammeln sich dann in großen Schaaren und man sieht sie an sonnigen Morgen und Abenden um Thürme herumschwärmen und auf den Dächern der Kirchen und Häuser sitzen. Diese Versammlungen nehmen gewöhnlich um die erste Woche des Augusts ihren Anfang.

Die Hausfchwalben sind bei dem Baue ihrer Nester sehr eigensinnig, von denen sie mehrere anfangen und sie unvollendet lassen. Die Materialien, welche sie dazu brauchen, verarbeiten sie mit ihrem Schnabel und bewegen ihre Köpfe mit einer schnellen, zitternden Bewegung.

## W o c h e .

Am 7. September 1757 wurde der preussische Generalleutnant Hans Karl von Winterfeld, geboren in der Uckermark im Jahre 1709, der zu Friedrich's des Großen vorzüglichsten Generäle gehörte und im siebenjährigen Kriege sich besonders berühmt gemacht hat, durch eine Kugel, welche das Rückgrat zerhimmelte, in dem Gefechte bei Mops, ohnweit Gehrlik, getödtet. Noch sterbend zeichnete er mit großer Geistesgegenwart den Befehlshabern Alles, was sie zu beobachten hätten, alle in Acht zu nehmenden Posten und Wege auf's Genaueste vor. Als Friedrich II. den Tod seines Lieblings vernahm, sagte er, von Schmerz ergriffen: „Wider die Menge meiner Feinde werde ich wohl Mittel finden, aber ich werde wenige Winterfeld's antreffen.“ Winterfeld zeichnete sich unter andern aus bei der Einnahme der Festung Groszlogau, in den Schlachten bei Chotusitz, Pennersdorf, Reichenberg und Prag.

Am 8. September 933 gewannen deutsche Krieger unter ihrem würdigen Kaiser Heinrich I., mit dem alten fränkischen Feldgeschei: Korie Eleison! unsern Merseburg, einen großen Rettungssieg über raubfuchtige Ungarn, oder Madscharen. Zu Herburg an der

Ruppe, einem Dorfe 3 Stunden von Merseburg, wird zum Andenken an jene Schlacht jährlich an diesem Tage Markt gehalten, und in dem Dorfe Reuschberg ein Volksfest gefeiert, wobei in der Kirche, welche Heinrich auf derselben Stelle, wo seine gefallenen Krieger beerdigt worden, erbauen ließ, die Geschichte jener Schlacht vorgelesen wird.

Am 9. September 1409 wurde durch den Papst Alexander V. die Stiftungsbulle der sächsischen Universität zu Leipzig ausgesetzt. 2000 Studenten hatten sich mit einigen Lehrern, geführt von dem Doctor Johannes Hofmann, aus Prag nach der genannten Stadt gewendet, und eine neue Hochschule gegründet. Der Churfürst von Sachsen, Friedrich der Streibare, gewährte den Ankömmlingen die freundlichste Aufnahme und regte Unterstützung.

Am 10. September 1756, im ersten Feldzuge des siebenjährigen Krieges, rückte Friedrich der Große in das von Truppen fast ganz entblößte Dresden ein, nachdem er kurz vorher sich der Städte Wittenberg, Torgau und Leipzig ohne Widerstand bemächtigt hatte.

Am 11. September 1723 ist der Geburtstag des um das Erziehungswesen hochverdienten Johann Bernhard Basedow; Hamburg ist sein Geburtsort. Er studirte zu Leipzig 1741 u. 45. Er war Professor der Moral an mehreren Universitäten, doch zog er in den spätern Jahren ein mehr unstilltes Leben vor, und beschäftigte sich obengefähr vom Jahre 1768 an hauptsächlich mit der Reformation des Schulwesens, wodurch er sich ohnstrittig große Verdienste erworben und seinem Namen ein ehrenvolles Andenken gesichert hat. Er war der Stifter der berühmten Erziehungsanstalt zu Dessau, Philanthropium genannt. Basedow starb in einem Alter von 67 Jahren zu Magdeburg den 25. Juli 1790.

Am 12. September 1683 wurde Oesterreichs Hauptstadt, Wien, welches seit den 16. Mai 1683 von einem türkischen Heere unter dem Bezier Kara Mustapha belagert war, durch ein Bundesheer von Deutschen und Polen befreit, welche sich auch des bravourvollen Lagers der flüchtigen Muselmänner bemächtigten. Dem beidenmächtigen Polentkönige, Johann Sobieski, welcher mit seinen Reiterfähren auf dem rechten Flügel zur Besiegung der Türken vorzüglich thätig sich gezeigt hatte, überließ man nicht nur das kostbare Belt des Beziere, sondern es ward ihm auch, als dem Befreier Wiens, in dieser Stadt ein Denkmal errichtet, mit folgender der heil. Schrift (Joh. I. 6.) entnommenen Inschrift:

„Es kam ein Mann, von Gott gesandt, der hieß Johannes.“

Am 13. September 1779 erließ der König von Preußen, Friedrich II., aus Potsdam ein Rescript wegen Besteuerung des Kaffees, worin folgende wirthschaftswerthe Stellen befindlich sind: „Es ist abschreckend, wie weit es mit der Konsumtion des Kaffees geht, und wie viel Geld dafür aus dem Lande geschickt wird. Das macht, ein jeder Bauer und gemeiner Mensch gewöhnt sich jezt zum Kaffee, da solcher aus dem Lande so leicht zu haben. Wird das aber ein Viechen erschweret, so müssen sich die Leute wieder an das Bier gewöhnen. Uebrigens sind Et. Königl. Majestät höchstselbst in Dero Jugend mit Bierpuppen erzogen, mithin können die Leute dort eben so gut mit Bierpuppen erzogen werden.“

Verlag von Wossange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortung der Verlagshandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



# Das Pfennig-Magazin

der

Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

20.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[September 14, 1853.]

## Haushaltung der Lappländer.



Die Lappländer, oder wie sie sich selbst lieber nennen, Same, — denn das Wort Lappländer gilt für ein Schimpfwort, — bewohnen die nördlichsten Gegenden Europa's, und theilen sich in Fische-Lappen und Rennthier- oder Berg-Lappen. Die Nachrichten, welche uns die Reisenden von ihnen geben, sind eben nicht geeignet, eine hohe Meinung von der Schönheit derselben zu erwecken: der Lappländer ist in hohem Grade schmutzig, dunkelbraun, hat einen breiten Mund, sehr hohle Wangen und stark hervorstehende Backenknochen, ein ziemlich langes, spitzes Kinn und kleine, stets in Feuchtigkeit schwimmende Augen. Der Hüttenrauch und der blendende Schnee wirken auf seine Augen oft so verderblich, daß er häufig mehrere Tage an einer gänglichen Erblindung leidet. Seiner Gestalt nach ist er klein, kaum 4 bis 4½ Fuß hoch, aber kräftig, gewandt und zur Ertragung von Mühseligkeiten und Anstrengung geschickt. Kaum hat das Kind das sechste Jahr erreicht, so wird es zu mancherlei Leibesübungen angehalten. Und in der That muß man erstaunen, wenn man sieht, mit welcher Stärke, Sicherheit und Gewandtheit der Lappe in seinen breiten Schneeschuhen über den Schnee dahin eilt, wenn er

namentlich mit derselben Eile steile Berge hinabgleitet, daß der Wind ihm um die Ohren pfeift und die Haare rückwärts flattern. So wenig Einladendes Lappland für uns hat, so hält doch der Lappe seine Heimath für das wahre Paradies, und fühlt sich bei seinen beschränkten Begriffen und den wenigen Bedürfnissen so glücklich, daß er es sehr schmerzlich empfinden würde, wenn man ihn in eine nach unsern Begriffen bessere Lage versetzen wollte. Die Kunstfertigkeiten der Lappländer erstrecken sich nicht über die Fertigung und Bereitung der gewöhnlichsten Lebensbedürfnisse; doch sollen die Frauen den Männern im Schnitzen hölzerner Geräthschaften überlegen seyn. Die Lappländer gerben die Häute der Rennthiere, verfertigen aus den Sehnen derselben Zwiern, weben Decken, stricken Handschuhe, machen hölzerne Geräthschaften, namentlich Kähne und sehr zweckmäßige Schlitten, und die ihnen nothwendigen Kleidungsstücke. Ihre Waffen waren früher nur Pfeile und Vogen, jetzt haben sie auch Flinten und Büchsen. — In sittlicher und religiöser Hinsicht stehen sie noch sehr tief. Höchst gleichgültig gegen Alles, was nicht Befriedigung irgend eines nächsten leiblichen Bedürfnisses abzweckt, haben sie auch dem Ehri-



stenthume, das einige eifrige Missionare ihnen verkündigten, wenig Eingang gestattet. Zwar ließen sich Mehrere taufen, hörten auch den Missionaren aufmerksam zu, so lange sie hoffen konnten, Brandwein zu erhalten; als sie sich aber in dieser Hoffnung getäuscht sahen, verkehrten sie nach wie vor ihre Götzenbilder. Brandwein ist auch hier das Gift, welches jede bessere Kraft verzehrt, und der Lappländer ist dem Trunke so ergeben, daß er in der Regel das aus dem Handel mit Rennthierfellen gewonnene Geld vor dem Laden des Kaufmanns vertrinkt, und sich glücklich fühlt, wenn er sich bis zum Taumeln überlassen hat. Nicht selten vertrinkt er sein ganzes Besitztum. Für Brandwein ist der Lappe zu Allem erbötig. Indes fehlt es ihnen auch nicht an manchen Tugenden: Diebstahl kennt man fast nicht; Riegel und Schlösser zur Bewahrung des Eigenthums sind nicht nöthig; Bettler giebt es nicht, und für solche, die durch Zufall verarmt sind, oder wegen Alterschwäche sich ihren Unterhalt nicht erwerben können, wird reichlich gesorgt.

Ich glaube, nichts Zweckmäßigeres und mehrern Lesern Willkommenes thun zu können, als wenn ich ihnen bei der weitern Beschreibung der Lappländer eine möglichst genaue Erklärung des voranstehenden Bildes gebe, welches uns recht eigentlich in das häusliche Leben der Lappländer einführt, indem es einen Hauptmoment ihrer täglichen Beschäftigung darstellt.

Eine wahre Lapplandgegend! Im Hintergrunde Berge mit Schnee bedeckt, an deren Abhängen kaum einzelne verkrüppelte Tannen, Fichten und Birken spärlich fortkommen; die Rennthierherde, des Lappländers Reichthum, kehrt von der Weide zurück, um gemolken zu werden und sich die Nacht hindurch um die Hütte des Besitzers zu lagern. Wenn die flüchtige Herde über den Schnee dahineilt, so vernimmt man ein lautes, weithin hörbares Geräusch, welches nicht sowohl von dem Auftreten der Thiere auf den Boden, sondern von dem Knistern in den Kniehellen herrührt. Wenn ein Lappländer 150 Rennthiere besitzt, so gilt er für reich; manche besitzen aber auch 3 — 400 Stück. Die Rennthierherde verlangt auf der Weide immer die Gegenwart einiger Hüter; daher lösen sich Männer und Kinder, Frauen und Mädchen täglich zwei bis drei Mal in diesem Geschäfte ab, und Jeder zieht mit mehreren Hunden aus, welche ihm eigenthümlich zugehören und nur seinem Rufe folgen. Die treuen Hunde bewachen die Herde, halten sie zusammen, treiben sie von einem Orte zum andern und schützen sie vor dem gefährlichsten Feinde, dem Wolfe. Kommt nun am Abende der Lappe mit seinen treuen Hunden in die Hütte zurück, so theilt er dafür mit ihnen sein Rennthierfleisch und seine Suppe, was er selbst seinem Vater oder Bruder verweigern würde. So wie der Hund des Lappländers Tischgenosse ist, so theilt er auch sein Lager mit ihm, und Thiere und Menschen liegen friedlich in der Hütte neben einander. — Das Rennthier nützt dem Lappen theils als Zug- und Kaltthier, theils durch sein Fleisch, theils durch seine Milch, aus welcher er im Sommer Butter und Käse bereitet; im Winter aber, wo sie bald gefriert, wird die Milch in einem wehlagerigsten Rennthiermagen aufbewahrt, dann, wenn sie gebraucht werden soll, mit einem Beile in kleine Stüchden gehackt und als ein Lektibissen genossen, wozu freilich die Zähne und der Mauch eines Lappländers gebören, um sich nicht zu erkälten. Soll das Thier gemolken werden, so muß ein Gefülße da seyn, theils um es festzuhalten, wenn

es widerspänstig ist, theils um ihm die quälenden Mücken abzuwehren. —

Die Kleidung ist bei allen Lappländern, bei Männern und Frauen, ziemlich gleich und dem Klima sehr angemessen; nur daß die Kleidung der Frauen etwas kunstvoller ist. Die Kopfbedeckung der Männer besteht gemeinlich in einer spit zu laufenden, aus vier Theilen bestehenden Mütze von Tuch, deren Röhre mit andersfarbigen Tuchstreifen besetzt sind; verbrämt ist die Mütze mit seinem Pelzwerke und an der Spitze befindet sich eine aus buntfarbigem Tuchstücken bestehende Quaste. Auf der Jagd oder bei rauchem Wetter tragen sie eine Kappe, welche Kopf und Nacken so bedeckt, daß nur eine Oeffnung für das Gesicht ist. Der Rock des Lappländers ist aus Schaaflellen verfertigt, wovon die Welle einwärts gefehrt wird. Dieser Rock, welcher auch anstatt des Hemdes dient, hat einen hochaufliehenden Kragen, ist vorn bis auf die Brust offen, und wird entweder mit Tuch geziert, oder mit Fittersellen verbrämt und auf mancherlei Weise geschmückt. Ueber diesem Rocke tragen sie ein Oberkleid von grobem Tuche oder Rennthierfellen, eben so gefertigt, wie das Unterkleid; nur auf den Schultern ist eine farbige Tuchbesetzung angebracht, welche einem Epaulette gleicht. Taschen haben diese Kleider nicht; der Lappländer trägt sein Messer an dem Gürtel hängend und sein Feurzeug in einem Säckchen, welches über die Brust hängt. Bei sehr heftiger Winterkälte tragen sie noch ein Kleid aus Rennthierfellen, und zwar so, daß das Pelzwerk nach außen gefehrt ist. Die Handschuhe sind von gegerbtem Leder oder von Rennthierfellen, wovon die Haare ebenfalls nach außen gefehrt sind. Um sich noch mehr zu schützen, füttert man Handschuhe und Schuhe mit Schirmmoss, welches im Sommer getrocknet und mit Kammern wollartig gemacht wird. Statt der Strümpfe tragen Männer und Frauen eng anschließende Hosen, aus Leder oder grobem Tuche verfertigt; die Vorderseite dieser Beinkleider ist oft von gegerbtem Leder, die Hinterseite aber von rauchem Felle. Die Schuhe sind aus der Kopfhaut des Renntthiers gemacht, werden mit Stroh oder Moos ausgestopft und an den Füßen festgebunden. Die Kleidung der Frauen unterscheidet sich wenig von der der Männer, nur daß sie mit zierlicheren Näheren geschmückt ist und daß die Mützen zum Theil eine etwas andere Form haben.

Die Hütte des Lappländers ist sehr einfach, klein und niedrig. Sie besteht aus vier ovalgekrümmten Stangen, die in der Erde befestigt sind, nach oben zu sich neigen, aber eine Oeffnung als Rauchfang lassen. Die Hütten sind mit Baumrinde bedeckt, über welche bei stürmischer Witterung oft noch ein Stück Segeltuch gespannt wird. Der ganze Raum hat höchstens 4 Schritte im Durchmesser. Der Eingang ist so niedrig, daß man sich bei dem Eintreten bücken muß; auch in der Hütte selbst kann man nicht aufrecht stehen. In der Mitte brennt auf einem niedrigen, steinernen Herde das Feuer, über welchem der Kochtopf befestigt ist. Um dieses Feuer sitzen die Lappländer, welche eben von der Arbeit frei sind, in behaglicher Ruhe und sind hochvergnügt, wenn sie Tabak rauchen können. Diesen lieben sie so sehr, daß sie sich selbst dazu zu helfen wissen, wenn der Vorrath zu Ende geht; dann setzen sie sich nämlich in die Kande, die Pfeife geht die Röhre herum, jeder thut einige Züge und bläst den Rauch den Uebrigen in's Gesicht, damit sie wenigstens am Geruche sich ergötzen können. — Abends geht der Lappländer nie eher zur Ruhe, wenn er nicht vorher

sorgfältig das Feuer ausgelöscht hat; ist kein Rauch mehr in der Hütte, so klettert er auf das Dach und bedeckt die Oeffnung.

Ich hätte zwar meinen Lesern noch manches Interessante aus der Haushaltung der Lappländer zu erzählen, doch eile ich, sie mit dem bekannt zu machen, was sie neben der Hütte an dem Baumaste hängen sehen. Dies ist nämlich — eine lappländische Wiege, in welcher ein kleiner Lappländer oder eine kleine Lappländerin begütlich ruht und so schon von der Geburt an an das rauhe Klima gewöhnt wird. Die Wiege besteht aus einem hinlänglich weiten und großen Baumstamme, welcher sehr reinlich, ausgehöhlt und mit Schnitzwerk versehen ist. Es sind mehrere Bänder daran angebracht, damit die Mutter Wiege und Kind auf der Reise oder bei dem Hüten der Herde tragen kann; theils auch, wie es unser Bild zeigt, um es in der Hütte oder an einen Baumast aufzuhängen und hin und her zu wiegen.

### Galileo.

Nach einigen Schriftstellern ist der 21. Februar, übereinstimmender aber mit den besten Nachrichten, der 15. Februar der Geburtstag eines der größten Denker neuerer Zeit, des gefeierten Galileo Galilei. Er ward zu Pisa im Jahre 1564 geboren. Seine Familie, welche gegen die Mitte des 14. Jahrhunderts den Namen Donajuti geführt, war alt und adelich, doch nicht weiter berühmte. Sein Vater, Vincenzo Galilei, scheint vorzügliches Talent und geistige Bildung gehabt zu haben: er gab mehrere Abhandlungen über die Musik heraus, welche beweisen, daß er sowohl in praktischer, als theoretischer Hinsicht dieser Kunst Meister war. Galilei war das älteste Kind seiner Familie; er hatte nämlich drei Söhne und drei Töchter. Schon die ersten Kinderjahre Galilei's, wie das ja auch bei Newton und manchen andern großen Mathematikern und Physikern der Fall war, beurlaubeten sein glückliches Naturell in mannichfachen mechanischen Kunstarbeiten, die er fertigte. Daneben zeigte auch er eifrige Vorliebe und entschiedenes Talent für Musik und Malerei. Desseungeachtet kam man dahin überein, daß er sich dem medicinischen Fache widmen solle, und in dieser Absicht bezog er im Jahre 1581 die Universität seiner Vaterstadt. Mit großem Eifer schien er sich für einige Zeit auf das Studium der Medicin zu legen. Wie sehr sein Geist in dieß neue Streben und seine natürlichen Anlagen zu mechanischen Beobachtungen und Erfindungen getheilt war, davon liefert uns die Geschichte seiner ersten wichtigen Entdeckung, des Isocronismus (oder gleichen Zeitmaßes) in den Schwingungen des Pendels, einen sprechenden Beweis. Galileo wurde zu dieser merkwürdigen und wichtigen Vermuthung zuerst dadurch gebracht, daß er die Bewegungen der schwebenden Lampe am Dache der Domkirche lanze Zeit aufmerksam beobachtet hatte; alsbald fand er so zufällig, daß hierin ein vortreffliches Mittel liege, um das Verhältniß des Pulses genau zu bestimmen, und demzufolge fand er seine Vermuthung später durch einen Versuch bewährt. Dieß war die erste und für eine lange Zeit die einzige Anwendung, welche er aus seiner Entdeckung lernte. Er verfertigte mehrere kleine Instrumente zur Berechnung des Pulses vermöge der Schwingungen des Pendels, welche gar bald unter dem Namen Pulsillo gi in allgemeinen Gebrauch kamen, und es verfloßen kaum einige Jahre, so benutzte man sie allgemein zur Berechnung der Zeit. Begreif-

licher Weise fing Galileo nach dieser Entdeckung an, sich dem Studium der Mathematik zu widmen. Von diesem Augenblicke an schien er sein wahres Feld gefunden zu haben. Er wurde von der Wahrheit der Geometrie so sehr bezaubert, daß er seine medicinischen Vächer von seht an bei Seite legte. Sein Vater fühlte sich durch des Sohnes eifriges Streben in diesen neuen Studien ernstlich gekränkt, so daß er ihm entscheidend jede fernere Nachsicht hierin verweigerte. Doch nach einiger Zeit, als der väterliche Befehl nicht mehr hinreichte, den mächtigen Trieb der Natur zu hemmen, gestattete er es ihm geradezu, und von nun an war es dem Galileo vergönnt, seinen eigenen Weg einzuschlagen. Nachdem er sich des Euklid bemächtigt hatte, wagte er sich auch an die Letztthe der Hydrostatik vom Archimedes, und als er diese Schrift durchsah, gab er sein erstes mathematisches Werk heraus, einen Versuch über die hydrostatische Waage. Sein Ruf verbreitete sich bald auswärts und er wurde bei dem Guido Abaidi, in jener Zeit dem berühmtesten Mathematiker Italiens, eingeführt. Dieser Mann, eingekommen von den außerordentlichen Kenntnissen und Talenten Galilei's, empfahl ihn zu einer annehmlichen Stelle an seinen Bruder, den Cardinal del Monte, und hier lernte er später den damaligen Großherzog Ferdinand kennen. Der Weg zum Ruhme war ihm nunmehr gebahnt. Im Jahre 1589 erhielt er den Ruf, mathematische Vorträge auf der Universität Pisa zu halten, und diese Stelle verwaltete er fast bis 1592, als er von der Republik Venedig auf sechs Jahre zum Professor der Mathematik ernannt wurde an ihrer Universität zu Padua. Von jetzt an, wo er zum ersten Male eine Besoldung erhielt, lebte Galileo ganz für die Wissenschaft, und obgleich sein Jahresgehalt nicht beträchtlich war, in Folge dessen er sich genöthigt sah, einen großen Theil seiner Zeit auf Privatunterricht zu verwenden, so brachte er es durch seine rastlose Thätigkeit dennoch dahin, sich in seiner Bildung unendlich mehr zu vervollkommen, als es die meisten andern Menschen in einem Leben von ununterbrochener Mühe im Stande sind. Der ganze Umfang der Naturwissenschaften, so groß er in jener Zeit war, nahm seine Aufmerksamkeit in Anspruch. Daneben beschäftigte er sich mit Lectüre, Beobachtungen und Versuchen, und auf die Verrichtung zahlreicher Abhandlungen über seine Lieblingsgegenstände verwendete er Tage und Nächte, voll Mühe und Arbeit. Im Jahre 1595 wurde er von seiner Professur mit einem höhern Jahresgehälter entlassen, doch schon im Jahre 1606 zum dritten Male berufen mit einer bedeutenden Zulage. In jener Zeit waren seine Vorlesungen so beliebt, und er hatte eine so große Anzahl von Zuhörern, daß gar häufig der geräumigste Hörsaal auf der Universität, welcher gegen tausend Personen faßt, nicht groß genug war. Unter den Verdiensten, die er sich bis dahin um die Wissenschaft erworben, kann noch bemerkt werden seine Vorrichtung an einem Instrumente zur Auffindung der Proportionalitäten, Gunter's Scala ähnlich, ferner seine Wiederentdeckung des Thermometers, was schon einige alte Philosophen gekannt zu haben scheinen, seit langer Zeit aber ganz vergessen worden war. Doch das merkwürdigste Jahr auf Galileo's Laufbahn war 1609, wo sich seine Schranken in der Naturwissenschaft erweiterten. In genanntem Jahre nämlich machte er seine große Entdeckung des Teleskops; — er wurde darauf geführt durch Betrachtung der Wirkung, welche zusammengesetzte Vergrößerungsgläser hervorbrachten, als man ihm bei einem Besuche zu Venedig von ei-

nem wunderbaren Instrumente berichtet, welches man eben aus Holland nach Italien geschickt hatte. Und in der That, es ist gewiß, daß in jenem Lande vorläufig ein Teleskop oder Fernrohr von roher Gestalt verfertigt worden ist; aber Galileo, der nie etwas von jener Vorrichtung gewußt hat, war ohne allen Zweifel der ächte und einzige Erfinder dieses Instrumentes in der Gestalt, in welcher es allein zum wissenschaftlichen Gebrauche angewendet werden kann. Die Theilnahme an dieser Entdeckung überstieg alle Begreiflichkeit, welche man je einem Wunder in der Wissenschaft gezollt hat. Nachdem er sein Instrument mehrere Tage hintereinander erprobt hatte, leate er es dem Rathe von Venedig vor, welcher ihm sogleich auf Lebenszeit die Professur ertheilte und seinen Jahresgehalt, der gegenwärtig 1000 Gulden betrug, verdoppelte. Darauf fertigte er ein anderes Teleskop, womit er Beobachtungen am Himmelsnord anstellte. Die vier Trabanten oder begleitenden Monde des Jupiters offenbarten sich gleich in der ersten Zeit dem menschlichen



mit Galileo's Erfindung bewaffneten Auge. Andere, vorher unsichtbare Sterne bezeugten seinen Blicken an allen vier Himmelsgegenden, wohin er sich leherte. Saturn ließ seinen einfachen umschließenden Ring sehen; der Mond entdeckte seine Seen und Gebirge; die Sonne selbst ließ dunkle Flecken gewahren mitten in ihrem Glanze. Alle diese Wunder machte er in seinem Werke bekannt, welches er *Nuncius sidericus*, oder *Kennzeichen des Himmels*, betitelte, ohnezweifel eine Zeitschrift, die wegen der außerordentlichen Nachrichten mit keiner andern veraleichbar ist, die je erschienen. Im Jahre 1610 sahe er sich genöthigt, die Professur zu Padua niederzulegen, weil er ein Ruf vom Großherzoge zu Toscana erhielt, worin ihm dieser die Stelle und Einkünfte seines ersten Mathematiklers und Physikers zu Pisa versicherte. Gleich in der ersten Zeit seines dortigen Aufenthaltes trat Galileo frei auf, und lehrte öffentlich nach dem Weltssysteme des Copernicus, von dessen Wahrheit er sich einige Jahre früher überzeugt hatte. Dieser kühne Schritt zog dem armen Philosophen eine grausame und abscheuliche Verfolgung zu, die nur mit seinem Leben endete. Ein fürchterliches Geschrei erhob sich unter den unwissenden, bigotten Menschen seiner

Zeit, weil er jene Lehre festhielt, daß sich die Erde rund um die Sonne drehet, „und somit der Bibel widerspreche, die ein beständiges Stillstehen der Erde lehre.“ Die Tage sind nun vorüber, wo es nöthig wäre, solche alberne Verweise förmlich zu widerlegen, welche sich auf ein völliges Mißverständnis vom Zwecke der Bibel gründen; sie hat gewiß zum Zwecke, die Menschen aller Moral und Religion zu belehren, nicht aber über Mathematik und Astronomie, und jene Menschen, an welche sie zuerst gerichtet ward, würden jene Dinge auch nicht verstanden haben, wenn nicht ihre Sprache in Ansehung dieser und mancher andern Punkte für die damals allgemein herrschenden Meinungen gepaßt hätte. In Galileo's Zeitalter jedoch hatte man noch nicht gelernt, jene wahre, entgegengesetzte Ansicht gelten zu lassen. Im Jahre 1616 wurde indeß Galileo wegen der Feindseligkeiten, die er sich durch seine Lehre zugezogen, vom Papste benachdigt; doch erhielt er die Weisung, sich fernernhin aller Verbreitung der Copernicanischen Lehraufsicht zu enthalten. Einige Jahre ließ er diesen Punkt ruhen, aber 1632 machte der Philosoph sein berühmtes Gespräch über die beiden Weltkeme, das Ptolomäische und Copernicanische, öffentlich bekannt, worin er frei und offen die Wahrheit von der Lehre des Letztern darthat. Seine Gegner, welche so lange Zeit fast gänzlich still geschwiegen hatten, wollten vor Wuth über ihn herfallen im schrecklichen Sturme. Das Buch wurde an die Inquisition abgeliefert, und der Verfasser geladen, vor diesem gefürchteten Gerichtssitz zu erscheinen. Am 14. Februar 1633 lautete er in Rom an. Es ist hier nicht die Zeit, die Geschichte seines Processes weilsäufig zu erzählen: es ist zweifelhaft, ob Galileo wirklich auf die Felter gebracht wurde, oder nicht; nur soviel ist gewiß, daß er am 21. Juni der Ketzerei schuldig erklärt und zur Abzweckung und Gefängnisstrafe verdammt wurde. Seine Verhaftung im Kerker des heiligen Amtes dauerte nur wenige Tage; und nach einigen Monaten war es ihm vergönnt, in seinen ländlichen Wohnsitz nach Arcetri, in der Nähe von Florenz, heimzukehren; doch mit dem Befehle, diesen Ruhestand nie wieder zu verlassen, auch keine Besuche von seinen Freunden anzunehmen. Galileo überlebte solch eine Behandlung mehrere Jahre, widmete sich in rastlosem Streben den philosophischen Studien, und sandte von hier aus ein anderes wichtiges Werk unter die Presse, seine Gespräche über die Gelehrte der Bewegung. Auch wurde die Strenge seiner Haft nach einiger Zeit gemildert, und obgleich er Arcetri nie wieder verließ (ein einziges Mal ausgenommen, auf einige Monate), so war es ihm doch vergönnt, den Umgang seiner Freunde in seinem Hause zu genießen. Aber ein anderes Mißgeschick sollte jetzt über den betagten Mann hereinbrechen. Lange schon hatte er an seiner Gesundheit gekrankelt; jetzt kamen die Krankheitszufälle häufiger und wurden schmerzhafter, als je. Im Jahre 1639 wurde er völlig blind. Schon einige Jahre früher war das Band, was ihn noch an's Leben ketzte, durch den Tod seiner geliebten Tochter zerissen, und so endete, niedergedrückt von des Kammerschmerz, der betagte Greis am 8. Januar 1642, in einem Alter von 78 Jahren, sein höchstvolles Leben.

Was Galileo durch die Erfindung der Teleskope begonnen, hat in neuerer Zeit W. Herschel (ein Hannoveraner, gestorben 1822) auf eine für die Wissenschaft höchst fördernde Weise fortgesetzt, wovon wir nachstens berichten werden.

## Der Kampferbaum. (*Laurus Camphora*.)



Der Baum, von welchem der Kampfer kommt, ist eine Gattung des Lorbeerbaums und wächst in China, auf Japan und in verschiedenen Theilen Ostindiens. Die Blätter stehen auf einem schlanken Stiele und haben einen vollkommen wellenförmigen Rand, der spitzig ausläuft. Ihre obere Fläche ist von einem lebhaften, glänzenden Grün; der untere Theil ist von einem gelben Grün und von einem seidenartigen Ansehen und endigt sich oft in kleinen Wurzeln und Auswüchsen — ein Umstand, welcher dieser Art von Lorbeer eigen ist. Die Stiele der Blüthen zeigen sich nicht eher, als bis der Baum ein beträchtliches Alter und eine große Höhe erreicht hat. Die Blüthenstiele sind schlant, treiben oben mehrere Zweige aus, theilen sich in sehr kurze Stengel, wovon jeder eine einzelne Blüthe trägt; diese ist weiß und auf sie folgt eine glänzende purpurrothe Deere von der Größe einer Bohne. Sie enthält einen kleinen Kern in einer weichen, fleischigen Substanz und hat den Geruch von Wurzeln und Kampfer. Die Rinde des Baumstammes ist auswendig etwas rauh, aber auf der innern Oberfläche ist sie weich und schleimig; daher läßt sie sich leicht vom Holze trennen, welches trocken und von einer weißen Farbe ist. Einige Reisende behaupten, alte Bäume enthielten den Kampfer in solcher Menge, daß, wenn man den Stamm halbe, man ihn in Gestalt von großen rinnenden Tropfen finde und zwar so rein, daß man ihn gar nicht zu reinigen brauche. Jedoch bereitet man ihn gewöhnlich aus den Wurzeln, wovon man Stücke in ein eisernes Gefäß mit einem Deckel oder einem großen Helme darüber, den man innen mit Seilen von Reisstroh anfüllt; die Fugen werden dann verschmiert und die Destillation beginnt. Bei der Anwendung von Hitze steigt der Kampfer in die Höhe und hängt sich an das Stroh im Helme. Die Holländer reinigen die auf diese Art gewonnene Substanz dadurch, daß sie eine Unze ungeschlachten Kalk in jedes Pfund Kampfer mischen und ihn in großen, gläsernen Gefäßen einer zweiten Sublimation (Hinaufklärung) unterwerfen.

Der Kampfer ist als eine weiße, zerreibliche Substanz sehr bekannt, hat einen besondern aromatischen Geruch und einen starken Geschmack. Er schmilzt bei einer Temperatur von 288° und kocht bei 400° Fahrenheit. Seine specifische Schwere ist geringer, als die des Wassers. Er läßt sich sehr leicht entzünden, brennt mit einer weißen Flamme und Rauch und läßt keinen Bodensatz zurück. Alkohol, Aether und Oel lösen ihn auf.

Es giebt zwei Arten von Kampfer; die eine nennt man die natürliche, die andere die künstliche. Die letztere wird aus den zerhackten Wurzeln, Zweigen und andern Theilen des Baumes erhalten; diese kocht man mit Wasser in einem einer Blase ähnlichen eisernen Topfe, über welchen ein zugespitzter ederner, mit Stroh und Winsen angefüllter Helm gedeckt wird. Das weitere Verfahren ist oben angegeben, und dieß giebt den rohen Kampfer, wie er aus Japan, China und Ostindien in Menge nach Europa kommt. Hier wird er raffiniert, welches vorzüglich die Holländer thun, die bisher den stärksten Handel mit dieser Waare trieben.

Eine Menge Pflanzen enthalten, außer dem eigentlichen Kampferbaume, Kampfer, der z. B. im gemeinen Thymian, im Rosmarin, in der Salbei, im Galtan und in andern Gewächsen vorhanden ist. Der Kampfer ist ein vortreffliches Arzneimittel und wird sowohl innerlich, als äußerlich gebraucht, indem er stark auf den thierischen Körper wirkt.

Der natürliche Kampfer kommt von einem andern Baume, der aber auch zu dem Lorbeergeschlechte gehört. Man nennt ihn den Kampferbaum von Sumatra (*Laurus sumatralis*), der euernde, vorne zugespitzte Blätter und große tulpenförmige Blüthen hat, und an 100 Fuß hoch und sehr stark wird. Aus dem Stamme dieses Baumes tritt der Kampfer durch die rissige Rinde und setzt sich dafelbst in dünnen Blätchen und Klümpchen an. Man haut, sobald man dieß wahrnimmt, den Stamm ab und sammelt den hervorgequollenen Kampfer. Die beste Sorte besteht in größern, die schlechtere in kleinern Klümpchen. Eine noch geringere erhält man durch das Abschaben der Rinde. Diesen natürlichen Kampfer schätzt man weit höher, als den sublimirten; besonders suchen ihn die Japanesen, in deren Lande der Baum nicht wächst. Sie geben für 1 Pfd. dieses natürlichen Kampfers 100 Pfd. von dem andern. Der natürliche Kampfer hat das vor dem andern voraus, daß er nicht sobald verfliegt.

## Der alte Tilly, Schiller und der Leipziger Tobtengräber.

Am 7. September vor 202 Jahren wurde die Schlacht bei Breitenfeld geliefert. Am Morgen zog der alte Tilly mit einem großen Theile seines Heeres, das am Tage vorher Leipzig besetzt hatte, und an diesem Vormittage auch noch die Pleißenburg durch Kavitation einnahm, zum Gerberthore hinaus, um sich zwischen Breitenfeld und Seehausen, wohin die im Lager bei Möckern und Eutritsch stehenden Truppen schon aufgebrochen waren, den über Döbelwitz heranziehenden Schweden und Sachsen entgegenzustellen. Sein Hauptquartier nahm er in der Vorstadt im Hause des Tobtengräbers, und darüber ist nun gar mancherlei gefabelt worden. Namentlich hat Schiller in seiner „Geschichte des 30jährigen Krieges“

Th. I. S. 392 dieß Haus als „das Einzige bezeichnet“, welches in der Halle'schen Vorstadt stehen geblieben war. Hier unterzeichnete er die Kapitulation, und hier wurde auch der Angriff des Königs von Schweden entworfen. „Beim Anblicke der abgemalten Schädel und Gebeine, mit denen der Wäpster sein Haus geschmückt hatte, entfärbte sich Tilly. Leipzig erfuhr eine über alle Erwartung gnädige Behandlung.“ Einem Manne, wie Schiller, spricht gern Jeder nach, und so findet sich dieselbe Angabe auch in fast allen späteren Nachrichten; selbst Chodowicki hat diese Scene sauber in Kupfer gestochen. Und doch ist fast jedes Wort eine Unwahrheit. Es hat nie einen Todtengraber in der Halle'schen Vorstadt zu Leipzig gegeben, weil der Kirchhof stets vor dem Grimma'schen Thore lag, und der Todtengraber gewiß auf diesem oder in dessen Nähe wohnte. Er hat namentlich damals als „Gottesackerkirchlein“ gewohnt. Dieß ergibt sich theils aus Vogel's Annalen S. 449, wo seine Wohnung als „dem Gottesacker gegenüber“ bezeichnet wird, theils aus einer Schrift, welche der Leipziger Todtengraber im folgenden Jahre über „des Herrn General Tilly Einkehrung in seinem Hause vor Leipzig“ geschrieben, 32 S. in 4.° selbst herausgab. Daß Tilly über die darin angeblich abgemalten Schädel und Todtenskelette „sich entfärbt habe,“ wird zwar auch von gleichzeitigen Schriftstellern mit einigen unwesentlichen Veränderungen erzählt, und in dem Vertrachte hätte Schiller wenigstens Grund zu seiner Nachricht gehabt; allein es ist ebenfalls sehr zu zweifeln, daß ein wahres Wort daran sey; am wenigsten ist Schiller's Bemerkung richtig, daß Leipzig deshalb „eine gnädige Behandlung erfuhre.“ Diese beruhte auf ganz andern Ursachen. Es lag dem alten Generale daran, so eine wichtige Stadt in dem Augenblicke in seine Hände zu bekommen, wo er eben entweder eine Schlacht liefern oder eine Defensivstellung gegen den anrückenden Feind nehmen mußte. Zur letztern paßte Leipzig, als starke Festung, wenn er sich dahinter aufstellte. Daß sich aber Tilly und Pappenheim — denn auch von letzterem wird dasselbe gesagt — vor den „Schädeln und Gebeinen“ entsetzt habe, wird darum sehr zweifelhaft, weil im damaligen Todtengräberhäuschen diese wahrlich nicht gemalt seyn konnten, großes Grauen einzufächeln; weil der damalige Todtengraber in seinem angeführten Berichte nicht ein Wort davon sagt, daß sein Häuschen so geschmückt gewesen sey; weil er von dem „Entfärben“ Tilly's auch nicht ein Wort sagt, sondern im Gegentheile „von dem großen Trosten und Dugen,“ von dem „heftigen Drängen und Zwingen,“ dem „unerhörten Schnauben und Drauwen“ spricht, welches „die halbtode Bürgerchaft“ in Tilly's Quartiere zu erfahren hatte. Vermuthlich ist es dem Tilly und seinen Generalen allen erst nach der verlorenen Schlacht eingefallen, wo sie das Hauptquartier gehabt hatten, und welch ein unglückliches Omen darin gelegen habe. War die Schlacht von Breitenfeld gewonnen worden, so hätte kein Mensch daran gedacht. Wenn gleich in seinen Tagen so Etwas geahnt worden wäre, hätte unser ehrlicher Todtengraber doch wohl Etwas davon gehört gehabt und es mitgetheilt. Er sagt aber ausdrücklich, daß die „Leipziger nicht ohne Entsehung“ gemeint hätten, „es würde dieß gar eine böse Anzeigung der guten Stadt seyn, daß in ihres Todtengräbers Hause die Traktaten über ihr Leib, Leben und Gut angestellt wären.“ Wie mag denn nun aber Schiller auf den

Einsall gekommen seyn, den Todtengräber in die Halle'sche Vorstadt zu versetzen? Vielleicht hat er sich verschrieben, Halle'sche statt Grimma'sche; vielleicht wurde er irre geführt, weil Tilly am 2. September von Halle nach Leipzig aufbrach, und er, mit Leipziger Lokalitäten unbekant, diese Vorstadt, als die bei dem Einmarsche am nächsten gelegene auch für die hielt, wo Tilly gleich das Hauptquartier nahm.

## W o l k e n b r ü c h e.

Die Mitte des Sommers, wo die größte Hitze herrscht, ist gewöhnlich die Jahreszeit, wo man Wolkenbrüche fürchtet. Die Wolken gehen dabei sehr tief, sehen sehr schwarz und sind dick, und alle Welt freuet sich, wenn ein heftiger Wind entsteht, sie hebt und einen Wolkenbruch verheißt. Was ist nun ein Wolkenbruch? Die ganze Atmosphäre ist überall mit Feuchtigkeiten mehr oder weniger angefüllt, und diese zerlegen sich oft sehr schnell und fallen als Regen zugleich mit dem Regen aus einer Wolke darüber herab. Die Bildung des Regens beschränkt sich dabei nicht blos auf diese Wolke, sondern fällt die ganze Luftmasse zwischen derselben und dem Erdboden aus; der Wasserdampf wird also in den untern Luftschichten auf die nämliche Art, wie in der Wolke, zerlegt und niederschlagen. Mit dem Regen aus der Wolke verbindet sich daher noch der Regen hier unten; die Masse von Wasser, die herabströmt, ist viel größer, als gewöhnlich, und es sieht aus, als ob eine Regenwolke unmittelbar auf der Erde ruhe. Dieß nennt man einen Wolkenbruch, der also kein Riß in der Wolke ist, wie man sich gewöhnlich vorstellt, sondern in der Luft zwischen der Wolke und der Erde hat sich der Wasserdampf zerlegt und fällt in Regen in Strömen herab. Diese Zerlegung erfolgt sehr schnell und Wolkenbrüche erstrecken sich blos auf den Ort des Luftkreises, wo diese geschieht, und nehmen nur einen kleinen Raum ein.

Was ist nun die Ursache von Wolkenbrüchen? Ihre Entstehung rührt von örtlichen Ursachen her, und da sie gewöhnlich von Donnerwettern begleitet werden, so scheint die Elektricität Antheil daran zu haben, welche auch bei dem gewöhnlichen Regen mehr oder weniger wirksam ist. Sie sind ein Beweis, was für eine große Wassermenge selbst in einem kleinen Raume des Luftkreises vorhanden ist. Sie richten große Verheerungen an; die Wassermasse reißt Alles mit sich fort und zerstört Alles. Wo ein Wolkenbruch niedergegangen ist, da sturzt das Wasser in ungeheuren Erdstößen fort, zerstreut die Felder, stürzt Mauern und Häuser um, wühlt große Steinmassen mit fort und überschwemmt große Landstrecken.

Zum Glücke sind Wolkenbrüche selten und dauern nur kurze Zeit; denn da das Wasser bei ihnen nicht in Tropfen, sondern gleichsam stromweise oder in zusammenhängenden Massen herabströmt, so würde der Schade, den sie anrichten, wenn sie öfters vorkämen, eine große Landplage seyn.

## Das Recht der Blutrache im 15. Jahrhunderte.

Vermöge dieses Rechts durfte nach einer verübten Mordthat keine Obrigkeit unmittelbar zur Bestrafung des Thäters einschreiten, sondern sie mußte es den nächsten Verwandten des Ermordeten überlassen, ob und wie sie den Mörder umbringen wollten oder

könnten. Wenn die Obrigkeiten vermittelten, so bestand die Genugthuung gewöhnlich in Kirchenbuße, Almosen, Opfern für den Erschlagenen, Errichtung eines steinernen Kreuzes, Verpflichtung, den Verwandten auszuweichen, und Schadenersatz. So wurden noch 1335 die Mörder Anton's, Althern zu Goldbach in der Schweiz, angewiesen, nach altem christlichen Brauche Buße zu thun, d. i. in der Kirche vor dem Umgange nachend, nur in schwarzer oder weißer Weinsbekleidung, die Lenden mit einem weißen Tuche umgürtet, einherzugehen, in der einen Hand ein bloßes Schwert, in der andern eine große brennende Wachskerze haltend, auf dem Grabe des Entlebten niederzuknien u. s. w. — Das Recht der Blutrache gilt jetzt nur noch in einigen fernen Gegenden der Erde unter den rohsten Völkern.

### Lehren für's Haus.

Wer Menschen kennen lernen will, der muß sie nach ihren Wünschen beurtheilen.

Der Wein ist die Waage des Menschen; lege deinen Freund darauf und prüfe, wie vielstübig er ist.

Von dem menschlichen Geschlechte schlecht denken, heißt auf dem Wege seyn, ein schlechter Mensch zu werden.

### W o. h. e.

Am 14. September 1414 starb Albrecht IV., Herzog von Oesterreich, der Fromme genannt, weil er eine Wallfahrt nach Palästina zum heiligen Grabe machte, während welcher sein Bruder Wilhelm für ihn regierte. Nach seiner Heimkehr ward er nicht nur mit seinen Oheimen, dem Könige Sigismund von Ungarn und dem Könige Wenzel von Böhmen, ausgesöhnt, sondern auch wegen seines Vetragens von Beiden so lieb gewonnen, daß sie ihn für ihren Thronfolger erklärten, wenn sie ohne männliche Nachkommen sterben sollten. Als er dem Ersteren gegen empörende Lehnsträger beistand, ward er durch Einen derselben, den er in Znaim belagerte, vergiftet. Albrecht war, erst 27 Jahre alt, mit Johanna von Holland vermählt, die ihm einen Sohn schenkte.

Am 15. September 1776 starb in seiner Vaterstadt Zürich, wo er am 1. März 1701 geboren, der edle Freund Bodmer's, Johann Jakob Breitinger, im hohen Alter als Kanonikus und Professor der hebräischen und griechischen Sprache. Die deutsche Literatur zählt ihn unter die einsichtsvollen und mühsigen Reformatoren, denen wir das helle Tageslicht zu danken haben, das uns jetzt erfreuet. Er war es, der sich, in Gemeinschaft mit Bodmer, dem geschmacklosen Treiben Gottscheds am ersten und kräftigsten widersetzte.

Am 16. September 1744 bemächtigten sich Preußen, die zeither unter König Friedrich II. Prag belagert und befohlen hatten, Prag's Hauptstadt, deren starke Besatzung unter dem Befehle des Freiherrn von Harsch sich zu Kriegsgefangenen geben mußte. Im Ganzen ward die Stadt geschoß und nur die Häuser der geschützten Einwohner geründert.

Am 17. September 1714 ist Gottlieb Wilhelm Rabener, der klassische Satiriker der Deutschen, auf dem Rittergute Bachau bei Leipzig geboren und daselbst bis in sein vierzigstes Jahr erzogen worden, von wo er die Fürstenschule zu Weissen und endlich die Universi-

ität Leipzig besuchte, um die Rechte zu studiren. Er widmete sich hierauf dem schwierigen Fache des Steuerwesens, ward 1741 sächsischer Steuerrevisor, und endlich nach mehrmaligen Verbesserungen 1753 Steuer-rath. Durch seinen Tod, am 22. März 1771, verlor Deutschland einen ausgezeichneten Schriftsteller, Sachsen einen seiner arbeitsamen Patrioten. Sein sprudelnder Witz, seine treffende Satyre, wird nie persönlich und trägt immer den Stempel der Gutmüthigkeit. Er trifft besonders die Fehler und Lächerlichkeiten der sächsischen Dummköpfe, auserwählten und pedantischen Gelehrten, stolzen und einsichtigen Dorfjunker, Marktschreier u. s. w. Von seinen Schriften nennen wir nur als besonders erwähnenswerth: „Das Testament,“ „das deutsche Wörterbuch,“ „die Chronik,“ „die Sprichwörter des Sancho Panza, und seine ganz vorzügliche „Briefsammlung.“ Er war ein treuer Freund, ein angenehmer Gesellschafter, ein gewissenhafter Dramatiker und ein wahrer Christ.

Am 18. September 1544 schloß der deutsche Kaiser Karl V. zu Crepy, der ehemaligen Hauptstadt des Herzogthums Valois, jetzt im Dief-Departement von Frankreich, mit diesem Staate Frieden, in welchem beide kämpfende Mächte einander zurückgaben, was sie sich seit dem Vertrage zu Nizza entrisen hatten, abrigens aber gegenseitig versprachen, Alles zu thun, um die Religionsfreiheit in Deutschland beizulegen und die übermächtigen Türken in ihre Schranken, die sie überschritten, zurückzuweisen.

Am 19. September 1815 wurde auf der Hanovertschen Universität zu Göttingen das Doktorjubiläum des durch seine Forschungen und Entdeckungen hochgeachteten Johann Friedrich Blumenbach feierlich begangen. Ihm zu Ehren wurde an diesem Tage für uns bemittelte Studirende dieser Universität das Stipendium Blumenbachianum gestiftet, und eine Pflanze aus Chili „Blumenbachia insignis“ genannt.

Am 20. September 1794 siegten die Verbündeten, unter den Befehlen des kriegsgewandigen Erbprinzen von Hohenlohe-Ingelfingen, über die französische Armee in der Schlacht bei Kaiserslautern, und öffneten auf diese Weise die Bahn zur Wiedereroberung der Stadt Trier. Der Verlust, den die Franzosen an diesem Tage erlitten, beläuft sich auf 5000 Mann, worunter 3000 Gemeine und 100 Offiziere zu Gefangenen gemacht wurden. Zum Ruhme dieses Tages trugen besonders bei: Benjowski, Vlacher, Wolfstadt, Köchlich u. a.

### Der Delbaum (Olivenbaum).

Es giebt mehrere Arten von Delbäumen; allein obgleich die Früchte verschiedener Bäume eine beträchtliche Menge von Del enthalten, so kommen doch hierin keine den Oliven gleich, deren Baum man mit Recht vorzugsweise den Delbaum nennt. Man trifft diesen in Europa, Afrika, Asien und Amerika an; hier wollen wir bloß den gemeinen Delbaum (*Olea europaea*) erwähnen, der schon im hohen Alterthume angebauet ward und im Morcanlande, in Afrika, besonders im nördlichen und im südlichen Europa wild wächst. Vorzüglich beschäftigt man sich mit dem Anbaue desselben in Griechenland, g. D. in Morea, in Italien, im südlichen Frankreich, in Spanien und Portugal, wo eine Menge Menschen ihr Brod damit verdienen. Del uns dauert er im Freien kaum aus.

Wild und sich selbst überlassen bildet der Delbaum in den oben angeführten Ländern einen baumartigen



Strauch, dessen Stamm etwa 8 Fuß hoch ist und so dick wird, wie ein Mannshentel; durch die Kultur aber wird er ein ordentlicher Baum. Die aschgrau Rinde ist am Stamme sehr knotig, an den Zweigen aber glatt; das dicke, feste, bisweilen gemalterte, gelbe und braunröthliche Holz hat einen bitterlichen Geschmack.



Der Delbaum (Olivenbaum).

Die lanzettförmigen, immer grünen, harten, dicken, oben dunkel und unten weißgrünlichen Blätter sitzen auf sehr kurzen und dicken Stielen. Aus ihren Winkeln treiben die Blätstängel hervor, welche sich in verschiedene Zweige theilen und weißgelbliche Blüthen tragen. Die Frucht ist Anfangs grün und von Gestalt oval; wenn sie aber reif ist, so ist sie schwärzlich und von verschiedener Größe. Es giebt viele Spielarten des gemeinen Delbaumes, welche nicht nur in der Gestalt und in der Größe der Blätter, sondern auch der Früchte sehr von einander abweichen. Der Anblick des Delbaumes hat, abgerechnet die Erinnerungen, die er erweckt, etwas Wildes und Anmutiges, und wo er in Menge wächst, da erhält die Landschaft eine große Schönheit. Die schöne Ebene von Athen, nordwestwärts von dem *Homettus*, erschien sonst ganz mit Delbäumen bedeckt; allein leider! hat der Krieg jetzt eine große Verheerung darunter angerichtet.

Die Frucht des Delbaums heißt Olive; einige Arten derselben sind nicht größer, als die Frucht des Kornelskirchbaumes; andere hingegen erlangen die Größe eines Taubeneyes. Außerlich haben die Oliven ein schwarzgrünes, bisweilen auch weißliches oder rothbraunes Fleisch, in welchem der harte Stein oder die Nuß mit dem Saamenkerne eingeschlossen ist. Die kultivirten Bäume und jene auf fettem Boden haben jederzeit größere Früchte. Noch hat das Fleisch der Frucht einen unangenehmen, bitteren Geschmack und ist ungenießbar. Die Zeit, wo man die Oliven zum Auspressen abnimmt, ist, wenn sie fast reif sind. Verschiebt man das Abnehmen oder Abschlagen zu lange, so hindert man die nächste Ernte und der Baum trägt dann nur ein Jahr um's andere. Zu Aix in Frankreich, wo die Olivenernte früh im November Statt findet, ist sie jährlich; in Lanquedoc, Spanien und Italien, wo sie bis zum December, ja bis in den Januar verschoben wird, ist sie zweijährig. Auch hängt die Güte des

Öls von dem Abnehmen der Frucht in der ersten Stufe ihrer Reife ab. Sie sollte sorgfältig mit der Hand abgepflückt und die Ernte sollte wo möglich an einem Tage vollbracht werden.

Der Hauptnutzen der Oliven besteht vorzüglich in dem vortrefflichen Öle, welches unter dem Namen Baumöl oder Olivendöl bekannt ist. Die Olive zerreibt man zuerst auf einer hierzu bestimmten Mühle und brinat dieselbe dann in die Presse. Das erste Mal drückt man nur gelinde zu und sammelt das durch diese erste Presse erhaltene Öl in besonderen Gefäßen. Dieß Öl ist das kostbarste, weiß von Farbe, ungemein mild und süß von Geschmack und träufelt blos aus dem Fleische. Man nennt es Jungferndöl. Etwas geringer ist die Art, welche durch eine zweite, ein wenig stärkere Pressung erhalten wird, wobei schon der Kern und seine Schale Öl fahren läßt, welches nicht so gut ist, als das aus dem Fleische. Wenn endlich nach starkem Pressen kein Öl mehr fließt, so gießt man siedendes Wasser auf den Brei, rührt ihn um und preßt von Neuem. Hierdurch erhält man Wasser mit Öl vermischt. Das letztere sondert sich in Kurzem ab und wird abgeschöpft. Diese letztere Sorte ist die geringste und wird theils zum Brennen, theils in Manufakturen gebraucht. Früchte von Bäumen, die auf einem dünnen, steinigten Boden wachsen, liefern das beste Öl; das von Bäumen auf fettem, besonders aber nassem Boden ist zähe und verdirbt leicht.



Die Olive.

Die Fortpflanzung des Delbaums geschieht gewöhnlich nicht durch den Saamen, weil dieß zu langwierig ist, sondern durch Ableger und durchs Pflöpfen. Die Delbaumzucht, sorgfältig betrieben, ist sehr einträglich; doch ist der Ertrag, wie bei'm Obste, nicht alle Jahre gleich. Ein gewöhnlicher Delbaum trägt aemöhnlich erst nach 8 bis 10 Jahren reichlich.

Der Delbaum wird sehr alt und liefert dann ein sehr feines Harz, welches zu Parfums benutzt wird. Der Hr. Clarke erwähnt in seiner Reise nach Griechenland eines Delbaums, welcher so alt seyn soll, als die Erbauung der Citadelle von Athen.

In alten Zeiten stand der Delbaum in großer Verehrung: man opferte Öl den Göttern und die olympischen Sieger wurden mit Kränzen vom Delbaume bekränzt. In Morea schlägt der Delbaum schon im Februar aus, und im März und April blühet er. Die Ernte fängt in den ersten Tagen des Septembers, ja manchmal in der Mitte des Augusts an und dauert bis zu Ende des Novembers.

Verlag von Hoffmann Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Hartel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

21.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[September 21, 1835.]

## Die Warwick-Vase.



Dieses schöne Kunstwerk soll die Arbeit des berühmten griechischen Künstlers Eysippus aus Sicyon seyn, welcher zur Zeit Alexander's des Großen (330 Jahre vor Ehr. G.) lebte, und nach den Zeugnissen alter Schriftsteller eine sehr große Anzahl der ausgezeichnetsten Arbeiten in Marmor sowohl, als in Erz lieferte.

Der jetzige Besitzer, der Graf von Warwick, bewahrt dieselbe auf seinem reichend gelegenen alterthümlichen Stammschlosse am Avon, und hat dadurch die große Zahl der sehenswerthen Merkwürdigkeiten, welche während der schönen Jahreszeit Tausende von Reisenden dahin ziehen, bedeutend vermehrt.

Die Warwick-Vase wurde unter den Trümmern der Villa des Kaisers Hadrianus zu Tivoli in Italien ausgegraben, und von dem englischen Gesandten zu Neapel, Sir William Hamilton, im Jahre 1774 nach England geschickt. Sie ist wahrscheinlich Eines der am besten erhaltenen und schönsten Denkmäler von alter Bildhauerarbeit, welches England besitzt. Sie ist von weißem Marmor und ihre Gestalt ist beinahe kugelförmig mit einem tiefen umgekehrten Rande. Zwei verschlungene Weinreben, deren Zweige die Griffe bilden, winden ihre Ranken mit Frucht und Blättern um den obern Theil herum. Die Mitte besteht in antiken Köpfen, welche

in erhöhter Arbeit vorwärts stehen. Ein Parthesell mit dem Bacchusstabe (einer antiken Lieblingsverzierung) und andere Verschönerungen vollenden das ganze Werk. Die Vase ist sehr groß und faßt 163 Galonen (jede von 4 Maass).

Wir haben eine Nachbildung von dieser Vase in deren wirklicher Größe zu Birmingham gesehen, welche in Bronze ausgeführt war, und zum Beweise dient, wie schnell in England das Schöne aller Zeiten von den mechanischen Künsten beachtet und zu geschmackvollen Nachbildungen benutzt wird.

## Rebengarten.

Den vollständigsten, allen Rebenarten, außer denjenigen Portugals, gewidmeten Weinberg besitzt der Vödhof in Grinzing, bei Wien. Er gehört dem Hofrathen von Böres, einem würdigen Manne, welcher den Erzherzog Franz Karl, zweiten Sohn des Kaisers, erzog. Napoleon schenkte ihm eine Sammlung aller edlen Reben aus ganz Frankreich, welche alle Präfecten an ihren Kaiser hatten schicken müssen. Schade, daß der Besitzer bisher kein Verzeichniß dieser Rebenschule in der Manier der Boothschen Baumschulen zu

Flottbeck drucken ließ. An Abnehmern aus weiter Ferne könnte es nicht fehlen, da die Trauben bekanntlich immer Etwas von dem Geschmacks haben, den die Kenner an edlen Weinen stets wahrnehmen. Es würde daher ein starker Abfall der dem Klima angemessenen Reben nach nordischen Gegenden, woselbst kein Wein mehr gedeiht, aber doch Trauben mit einigen örtlichen und klimatischen Hülfsmitteln reif werden, sich erwarten lassen. Dem wohlhabenden Besitzer ist es um den Erwerb nicht zu thun, den ein solcher Rebenberg anbieten könnte, wenn in Grönling Reben käuflich, und die Käuflichkeit mit dem Reichtume der Sammlung bekannt wäre; aber das Vergehniss, mit kurzer Beschreibung ihres Werths und des Bodens, deren jede Rebe bedarf, wäre etwas Gemeinnütziges, besonders für den deutschen Norden, wo freilich im Winter stets einige Vorkehrung in der Bedeckung der Wurzeln solcher edeln Reben mit Laub und einer Umhüllung des Stammes mit Stroh oder sonstigen Decken nothwendig seyn würde. Denn auch in nordischen Klimaten bei warmer Lage und einem warmen Boden läßt sich manche Pflanze südlicher Klimate erziehen, nur bedarf sie dann mehrerer Pflege, als im Vaterlande.

### Anwendung der Baumwolle gegen Brandwunden.

Nicht leicht ist man einem Unfalle so häufig ausgesetzt, als dem, sich zu verbrennen oder zu verbrähen. In Bergwerken und Fabriken kommt es alle Tage vor, und selbst im gewöhnlichen Leben hören wir fast täglich davon: Frauenzimmer stehen zu nahe am Feuer, und ihre baumwollenen Kleider fangen Feuer; die Flammen erfassen schnell das dünne Gewebe und umgeben die ganze Person. Das Leben bei Lichte im Bette ist auch eine häufige Veranlassung ähnlicher Unfälle. Dienstmoten, wenn sie zu irgend einem häuslichen Zwecke siedendes Wasser zu tragen haben, können sich aus Unachtsamkeit oder Zufall gefährlich verbrähen.

Das Wesen des Verbrennens und Verbrähens ist dasselbe. Die unerträgliche Hitze der flüssigen oder soliden Substanz, welche die Verletzung hervorbringt, ist die Ursache beider. Man sollte daher ein wirksames Heilmittel zu entdecken suchen, welches im höchsten Grade ein von der Hitze verletztes oder zerstörtes Glied in seinen gesunden Zustand zurückzuführen vermöchte.

Die Behandlungsarten, welche von Zeit zu Zeit eingeführt wurden, sind sehr verschieden; man kann sie in zwei Klassen theilen, nämlich die befänstigenden und die aufregenden oder stimulirenden. Zu der letzteren Klasse gehört die Anwendung von Terpentinest, Weingeist, Brandwein u. s. w., womit die verbrannten Theile angefeuchtet gehalten werden, bis der unmittelbare Schmerz nachgelassen und der Prozeß der Wiederherstellung, von Seiten der Natur, beizunehmen hat. Dann werden Salben und erweichende Umschläge aufgelegt. Die Hitze selbst ist manchmal als ein Mittel gegen Brandschäden angewandt worden, und wie sonderbar es auch erscheinen mag, so halten doch manche Leute den verbrannten Theil nahe an's Feuer, um die Wirkungen der Hitze zu entfernen. Die befänstigende Klasse der Gegenmittel umfaßt kaltes Wasser, Eis, Oel und Baumwolle.

Die Baumwolle verdrängt viele der bei der Heilung von Brandschäden angewandten Mittel unnütz zu

machen. Sie soll in dieser Absicht zuerst in Amerika gebraucht worden seyn, was nicht unglücklich ist, indem die Anwendung derselben noch gar nicht lange in Gebrauch ist, und die Baumwolle in jenem Lande wächst und verarbeitet wird. Die Entdeckung ihrer Heilkräfte wird einem Zufalle beigegeben: das Kind einer Frau, welche mit der Zubereitung von Baumwolle beschäftigt war, verbrannte sich nämlich bedeutend mit siedendem Wasser; die Mutter, welche keinen Menschen zu ihrer Hälfte bei sich hatte, legte das Kind in ihrer Todesangst auf einige Baumwolle auf dem Fußboden, als die sicherste und weichste Unterlage, und eilte fort, um sich ärztlichen Beistand zu verschaffen. Der Arzt des Dorfes war indeß nicht zu Hause. Die arme Mutter fand bei ihrer Rückkehr, daß das Kind sich in der Baumwolle herumgewälzt und die verbrannten Stellen mit einem Ueberzuge derselben bedeckt hatte, was ihm große Linderung verschafft zu haben schien; denn das Kind hatte aufgehört zu weinen, und war ganz munter. Einige Stunden verstrichen, ehe der Arzt erschien, aber da das Kind fortwährte, ruhte es zu seyn, und die Baumwolle sich fest den wunden Stellen angehangen hatte, so wollte die Mutter diese nicht abnehmen lassen. Zwischen dem zehnten und zwölften Tage fing sie an, von selbst abzufallen; vierzehn Tage nach der Verbrennung fiel die letzte ab und zeigte eine vollkommene Heilung, indem die Haut ohne Rötze und Falten war, kurz, in ganz natürlichem Zustande sich befand.

Die Behandlung mit Baumwolle hat sich seitdem über Theile von England und Schottland verbreitet. Wie es sich denken läßt, haben wissenschaftliche Beobachtungen den Arzt in den Stand gesetzt, den Weg anzuzeigen, wie die Baumwolle am Vortheilhaftesten angewendet werde, so wie auch, wo und wann die Grenzen ihres Nutzens zu finden seyen.

In Rücksicht auf die höhern oder geringern Grade des Verbrennens können wir vier annehmen. 1) Wenn die Verbrennung von der leichtesten Art ist, so behält die Haut ihre natürliche Farbe und bleibt ohne Blasen. 2) Ist sie etwas stärker, so erhebt sich die obere Haut und es bilden sich Blasen. 3) Ist sie noch stärker, so ist die tiefliegende Haut braun und trocken gebrannt und fühlt sich an wie Leder. 4) Ist die Verbrennung von der heftigsten Art, so ist nicht allein die tiefliegende Haut verkengt, sondern die Theile unter derselben sind weiter oder näher trocken gebrannt, folglich todt. Bei der Abtheilung No. 4. läßt sich die Baumwolle wenig anwenden, wir können in dieser Hinsicht also nur von den ersten dreien und besonders von der zweiten und dritten sprechen. Wir müssen hier unsern Lesern, wie wir stets in andern Fällen ärztlicher Behandlung zu thun pflegen, einreden, daß das Sicherste immer bleibt, wo es nämlich möglich ist, zu Leuten von Kenntniß und Sach seine Zuflucht zu nehmen. Die Schwierigkeit, welche sich einem Nichtarzte immer entgegen stellen muß, ist die zwischen einer Klasse von Krankheit oder Verletzung und der andern zu unterscheiden; da indeß Verbrennungen und Verbrähungen unmitteldbare Hilfe erfordern, so wollen wir die Art und Weise angeben, wie die Baumwolle anzuwenden sey, wenn kein Arzt zur Hand ist.

Die Baumwolle muß so bald wie möglich auf den verletzten Theil gelegt werden, und wenn sich Blasen zeigen, so dürfen sie nicht geöffnet werden. Wo es ohne bedeutenden Zeitverlust geschehen kann, muß sie vorher in dünne Schichten geschnitten werden. Diese legt man auf den leidenden Theil, so lange eine auf die

andere, bis sie eine weiche Decke bilden, welche, wenn man sie stark drückt, ungefähr einen Zoll Dicke haben muß. Dann, damit die Baumwolle nicht abfalle, legt man einen Verband darüber, den man aber nicht zu straff anziehen darf, um keinen Druck zu verursachen; denn er soll weiter nichts bezwecken, als die Baumwolle an ihrem Plage fest zu halten.

Ist dieses geschehen, so ist das Wichtigste gethan, und nichts bleibt zu thun übrig, wenn nämlich die Baumwolle an der Oberfläche des leidenden Theils anklebt und trocken bleibt. Sollte indeß ein Theil entweder durch das aus den Adern fließende Wasser, oder durch eine sich bildende eiterige Materie naß werden und einen oder zwei Tage naß bleiben, so muß man alsdann die feuchte Baumwolle vorsichtig ablösen und mit trockener ersetzen. Die allgemeine Regel ist demzufolge sehr einfach: ist der Patient frei von Schmerz und bleibt die Baumwolle trocken und fest an der verbrannten Stelle kleben, so darf nichts geändert werden; wird sie aber naß und bleibt so einen oder zwei Tage lang, so muß der nasse Theil abgelöst und mit trockener ersetzt werden. Diese Behandlung wird so lange fortgesetzt, bis die Heilung vollendet ist.

Die Art und Weise, wie die Baumwolle bei der Heilung verbrannter Theile wirkt, ist sehr einleuchtend: sie hält die Luft ab und verleiht die leidende Stelle mit einer weichen und warmen Decke. Unter diesem Schutze machen die heilenden Kräfte der Natur den erlittenen Schaden schnell wieder gut; denn die tägliche Erfahrung lehrt, daß, je weniger wir bei der Behandlung von Verbrennung an Personen von gesunder Leibesbeschaffenheit jenen Kräften in den Weg treten, desto wirksamer sie sich zeigen.

## George Canning.

Dieser große, aber in der Moralität seiner früheren Pläne keinesweges stets unsträfliche Staatsmann stammte aus einer Nebenlinie eines irischen Pairsgeschlechts, wurde im Jahre 1770 geboren, studierte in Eton und Oxford, verlor in frühester Jugend seinen Vater, welcher durch eine sogenannte Mißheirath sich den Unwillen seiner Familie zugezogen hatte, genoss jedoch nach dem Tode seines Vaters einiger Weibhülfe der Familie. Schon in den Schuljahren lieferte der Jüngling zu mehreren damaligen Zeitschriften Beiträge, und besang Griechenlands Freiheit, welcher er später als Minister auch keineswegs abhold war. Als er mit Hülfe seiner Familie im Jahre 1793 in's Unterhaus gewählt wurde, ergriff er sofort die Partei, den Minister Pitt zu unterstützen, wurde dessen Liebling und im Jahre 1796 Unterstaatssekretär. Der Minister Pitt hatte sich jung des Königs Georg III. Zuneigung vorzüglich dadurch verschafft, daß er in dieses Monarchen Haß wider alle demokratischen Republiken, seitdem dieser die Insurrektion der nordamerikanischen Freistaaten wider seinen milden Scepter erlebt hatte, stets einstimme. Gleiche Politik behauptete der schlaue Canning gegen seinen Gönner, den Minister Pitt, so lange beide Kollegen waren.

Diese entschiedene Abneigung der brittischen Staatsverwaltung wider die Männer und den Geist der französischen Revolution, welche Englands großen Einfluß auf die Staaten des festen Landes in Europa zu schmälern drohete, war ganz in Uebereinstimmung mit der damals in Großbritannien vorherrschenden Partei, und

entzweite sehr frühe die Staatsmänner in beiden großen Staaten, noch ehe es zum offenen Friedensbruche kam, besonders da unfeugbar, aus Muthwillen oder aus Schußwehr, die sogenannte französische Propaganda auch in England die Regierung und die Adelsmacht zu stürzen strebte. Auch fand sie unsträflich einen zahlreichen Anhang wegen so vieler Mißbräuche in der Verwaltung, welche die brittischen Staatsmänner, ungeachtet aller Annäherungen der Opposition, im Parlament niemals ernstlich auszurotten beßissen waren, da sie unter deren Schutze ihre Familien und Günstlinge bereichern konnten. Die damaligen englischen Minister verwickelten daher ihr Vaterland durch Krieg und Subsidentraktate in die immer verzögerten Allianzen mit mehreren Kontinentalmächten, um das Ungethüm in Frankreich zu bekämpfen. Das war damals Canning's System, der erst in seiner letzten Ministerperiode den Grundfals aufstellte, die politische und religiöse Freiheit überall walten zu lassen. Früher war seine Freisinnigkeit keineswegs der Grundfals seiner Verwaltung; aber bis zum letzten Hauche seines thätigen Lebens war er ein kräftiger Beförderer der politischen wahren oder idealischen Größe seines Vaterlandes.

Als der Geist der Opposition wider den für Englands Finanzen zu kostbaren Krieg mit Frankreich zu mächtig wurde, und Pitt nicht mehr Mittel habe, das Geld zur Führung des Kriegs anzukübeln, ja nur die Zinsen dieses Aufwandes jährlich auszubringen, trat er vom Staatsruder zurück, und mit ihm Canning. Ohne sie wurde der Friede zu Amiens geschlossen und durch sie blieb er unvollzogen, weil England traktatenwidrig Malta nicht räumen wollte. Der Krieg erneuerte sich, und Pitt und Canning traten wieder in's Ministerium. Mit Pitt's Tode im Jahre 1806 verließ Canning das Ministerium abermals. Als jedoch nach Fox Tode Perceval im Jahre 1807 Minister ward, erhielt Canning das Ministerium der auswärtigen Angelegenheiten, veranlaßte wegen des irrigen Glaubens, daß die dänische Flotte zu einer Landung in England von Napoleon bestimmt sey, da sie doch weder ausgerüstet, noch schnell bemannt werden konnte, die Großbritannien Gegenmaßregeln ergreifen konnte — das Bombardement von Kopenhagen, als Dänemark sich wohl erbot, die Flotte nach Norwegen zu schicken, aber ihre Auslieferung an England verweigerte, welche es freilich später doch gezwungen zugeben mußte — ferner die verspätete und unglückliche Expedition nach der Insel Walchern, weshalb Canning mit Lord Castlereagh in Duell gerieth, leicht verwundet wurde und, ohne sich der Opposition anzuschließen, aus dem Ministerium trat. Im Jahre 1812 rebete er im Parlament ohne Erfolg für die Emancipation der Katholiken, und hinderte Englands Neutralität im Kampfe Schwedens mit Norwegen. In den Jahren von 1813 bis 1816 war Canning englischer Gesandter in Lissabon, bis ihn im Jahre 1817 Liverpool zum Repräsentanten im Unterhause erwählte und die Regierung ihm im nämlichen Jahre die Vorstandtschaft der ostindischen Angelegenheiten übertrug. Während dieser Amtsführung bildete sich Canning's tiefe Kenntniß der großen Handelsgeschäfte seiner Nation, und besonders der englisch-ostindischen Handelsverhältnisse, auch sein gründliches Nachdenken über den Einfluß der bestehenden Gesellschaftsverhältnisse auf das allgemeine Wohl aller Stände eines Staats, ferner seine Geneigtheit, das Elend in den untern Klassen zu mildern, auch manche tief eingewurzelte Mißbräuche in der Verwaltung auszurotten, wodurch er

bel seiner Nation, besonders im Mittelstande, so sehr beliebt wurde. Da Canning mit seinen Kollegen über manche Verwaltungsgrundsätze, und namentlich über die Führung des Schiedungsprozesses wider die Königin uneins war, ging er als außerordentlicher Gesandter nach der Schweiz, und kam erst nach beendigtem Prozesse nach England zurück. Im Jahre 1822 wurde er zum Oberstatthalter in Ostindien ernannt, an die Stelle des Marquis Hastings; als aber am 12. August 1822 Lord Castlereagh sich selbst entleibt hatte, wurde er dessen Nachfolger im Departement der auswärtigen Angelegenheiten.



George Canning.

Kaum war er Minister geworden, so änderte er das System seines Vorgängers, sich möglichst in der Politik derjenigen der großen Mächte des festen Landes in Europa anzuschließen, und zeigte denselben keine gesällige Nachgiebigkeit; auch nahm er in Hinsicht der Interessen der insurgirten Griechen liberalere Grundsätze an. Die ältere Strenge der englischen Schiffsabgabe wurde in den jüngsten Handelsstrakaten sehr gemildert; den westindischen Kolonien gab er mehr Freiheit im Verkehre mit fremden Fläggen. In den spanischen Angelegenheiten nahm er nicht zum Vortheile der Cortespartei Theil, als Frankreich ein großes Heer nach Spanien schickte, um die unumschränkte frühere Regierung des Königs Ferdinand VII. wieder herzustellen, erkannte aber dagegen, wider den Wunsch der Kontinentalmächte, die faktische Unabhängigkeit der insurgirten spanischen Kolonien von dem Augenblicke an, als ihre Regierung nach dem äußern Scheine sich besfestigt hatte. Bei den Unterhaussdebatten des Jahres 1825 über die Emancipation der Katholiken erklärte er sich für, und seine Kollegen wider solche, indes verwarf die Mehrheit des Oberhauses damals noch den Antrag des Unterhauses, die Katholiken von manchen politischen Fesseln frei zu machen.

Canning war keinesweges geizig, und starb ohne Mittel im August 1827 in Folge zu großer geistiger Anstrengungen, obgleich er mit seiner Gemahlin, einer Tochter des Generals Scott, ein beträchtliches Vermögen ererbt hatte. Einer der schönsten Züge seines Charakters war seine große Anhänglichkeit an seine Mutter, der er frühe jede mögliche Unterstützung verlieh, als seine Familie sie als Wittwe ohne solche ließ.

Im Jahre 1832 errichtete eine große Unterzeichnung im Palace Yard zu London durch den Bildhauer Westmacott seine Kolossalstatue von Erz, nach beifolgendem Bilde, was sehr ähnlich ist; doch trat das Original nicht völlig so theatralisch im Parlaamente auf. Das Fußgestell von Granit hat die einsache Inschrift:

„George Canning.“

### Unterschied zwischen Spiel und Handel.

Im Spiele muß stets Einer verlieren, wenn der Andere gewinnt; im freiwilligen Tausche oder Handel dagegen werden in der Regel alle Interessenten gewinnen; denn man tauscht oder handelt mit dem, was man entbehren oder was man höher nützen kann, als das, was man für eine Sache wegziebt. Diese Beweggründe bilden wenigstens die Real bei den Käufen und Tauschen. Daher kann wohl ein freier Handel keinem Lande schaden; denn Keiner wird in der Real so thöricht sein, mehr wegzugeben, als er dafür erhält, wenn auch Nothfälle gedenkbar sind, wo Unüberlegtheit oder Zwang Statt findet.

### Der Strauß.

Zu den Thieren, deren Eigenheiten wegen großer Entfernung von den kultivirten Menschen bei weitem noch nicht genug beobachtet werden konnten, gehört auch der Strauß. Noch vor 50 Jahren streiften unsere Naturgeschichten von Fabeln, wenn sie auf ihn zu sprechen kamen. Jetzt haben die vielen Reisenden, die ihn in Afrika näher beobachten und die Erzählungen von seinen Eigenheiten näher an Ort und Stelle untersuchen konnten, jene verdrängt, aber auch so Manches mitgetheilt, das vermuthen läßt, Vieles möge noch verborgen sein.

Schon vor 3000 Jahren führte Hiob in der heiligen Schrift einige Züge an, die bis auf die neuesten Zeiten immer wieder erzählt wurden; zufolge dessen aber, was ein neuer Reisender, Lichtenstein, mittheilt, doch theils ganz, theils mehr als zur Hälfte unwahre sagen. Ich sage mit Fleiß scheinen. „Er läßt,“ sagt Hiob 39, 14. „seine Eier auf die Erde fallen und läßt sie die heiße Erde ausruhen. Er vergißt, daß sie möchten zerretten werden und ein wildes Thier sie zerbrechen. Er wird so hart gegen seine Jungen, als wären sie nicht sein, und achtet es nicht, daß er umsonst arbeitet, denn Gott hat ihm die Weisheit genommen und hat ihm keinen Verstand mitgetheilt. Zu der Zeit, wenn er hochfährt (hoh wird), erhöht er sich und verläßt beide Roß und Mann.“

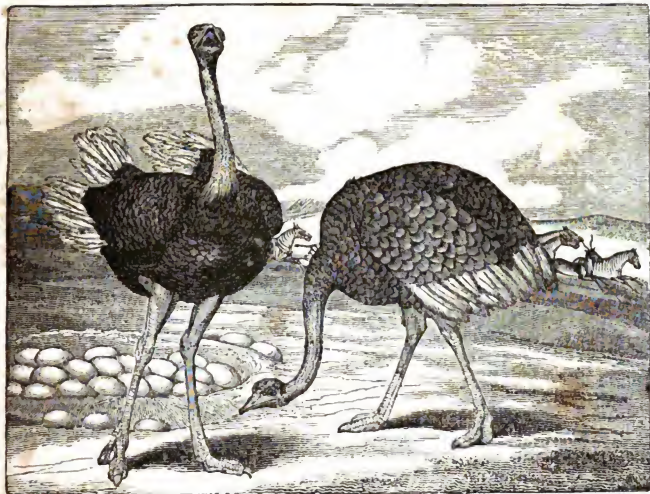
Vergleiche man diese Schilderung mit dem Lichtenstein's, und man wird bald einen großen Unterschied wahrnehmen. „Der Strauß, sagt dieser, ist ein



sehr kluges Thier\*), dem im offenen Felde nicht leicht beizukommen ist. Besonders sucht er den Ort seines Nestes zu verheimlichen. Er läuft nie gerade, sondern in großen Bogen darauf zu, und die Hennen lösen sich im Brüten äußerst schnell, aber nicht unmittelbar ab, so, daß der Beobachter leicht getäuscht wird. Nicht, wie Hiob angiebt, brütet die Sonne die Eier aus, sondern es wechseln — da die Strauße sich immer truppweise dergestalt zusammen halten, daß 4 bis 5 Hennen mit einem Hahne beisammen sind — die ersten am Tage über mit dem Brüten, und der letztere nimmt es des Nachts auf sich.

Auch überläßt der Strauß keineswegs dem Ungefahr seine Brut, wie Hiob ansetzt. Allerdings,

sagt Lichtenstein, stellen Bakals, wilde Raben u. m. a. den Eiern nach; aber eben darum brütet der Hahn bei Nachtzeit, und oft findet man seine Feinde von dem Schläge seiner Klauen getödtet neben dem Neste liegen; und da die Hennen alle ihre Eier in ein gemeinschaftliches Nest legen, dieses aber sie nicht alle fassen kann, ob sie schon den Raum recht künstlich zu benutzen wissen, so legen sie die letzten außen um das Nest herum, um mit diesen, die nicht bebrütet werden, gleichsam Menschen und Raubthiere abzufinden, und so um so eher die im Neste selbst schützen zu können. Inzwischen ist auch diese scheinende Verschwendung noch anderweitig berechnet: der Strauß füttert nämlich damit seine eben ausgebrochenen Jun-



Der Strauß.

gen, und zertritt daher eines nach dem andern. Hiob hätte also auch hier wieder unrecht, wenn er über die Härte des Straußes gegen die Jungen klagt: „als wären sie nicht da.“ Mit einem Worte, es scheint, als habe er überall geirrt und ihm wäre denn das wohl zu vergehen. Doch hüte man sich wohl, zu schnell abzuurtheilen. Hiob war der Bewohner der Wüsten, wo der Strauß nistet, aufmerksamer Bewohner und Beobachter der Natur derselben. Seine Schilderungen der Antilope, des Löwen, des Nilpferdes, des Krokodils, des wilden Stiers, des edlen, arabischen Rosses sind eben so poetisch, als wahr; Lichtenstein war nur Reisender; sollte er gerade hier Hiob's Untunde aufgedeckt haben? Das glaube ich nicht. Wahrscheinlicher wird es mir vielmehr, daß, wenn er Recht hat, auch Hiob es habe, und zwar insofern als jener den

Strauß der nördlichen, dieser den der südlichen afrikanischen Wüste beobachtete, die allerdings 4000 Meilen von einander entfernt, wohl auch einige kleine Verschiedenheiten um so eher können wahrnehmen lassen, da das nordöstliche Afrika, Syrien und Arabien doch mehr von jeher kultivirt war, als die südlich afrikanischen Gegenden. Die Bemerkung Lichtenstein's, daß der Strauß, wenn er wahrnimmt, sein Nest sey entdeckt, es augenblicklich zerstört, die Eier zertritt und es an einem andern Orte wieder aufrichtet, wird auch von andern Reisenden bestätigt; die Kolonisten begnügen sich daher, wenn sie sein Nest entdecken, ein Paar der außen herumliegenden Eier von Zeit zu Zeit wegzunehmen, und da sie sich lange halten, sehr groß sind, bis drei Pfund wiegen, und Nahrung für vier derbe Magen geben, so haben sie um so mehr Grund zu einer solchen Schonung. In der Kapstadt wird das Stück mit 12 Gr. bezahlt. Die schönen weißen Straußfedern liefert nur der Hahn. Das Stück kommt an Ort und Stelle 8 bis 12 Gr.

\*) E. seine Reise nach Afrika 2r Theil S. 43.



und wird nur im Tauschhandel wohlfeiler. Die Hennen liefern eben so schöne, aber graue und schwärzliche Federn, die daher in Europa nur zum Färben taugen.

## Bilder aus Marokko.

### 3. Beschäftigung der Marokkaner.

Die in Dörfern wohnenden Berbern und Araber beschäftigen sich größtentheils mit Ackerbau oder mit Viehzucht; die Landleute bauen aber nur so viel, als sie bedürfen, da Ueberfluß die despotische Regierung zu Verdrückungen aller Art reizen würde. Man steht daher auch in der Kunst, den Acker zu bebauen, noch auf derselben Stufe, wie im 11. Jahrhunderte. Die Ackerwerkzeuge selbst sind sehr einfach; Pflug und eine Art Egge sind fast die einzigen Werkzeuge; Rechen und Balgen sind unbekannt. Sonderbar genug spannt man gewöhnlich vor den Pflug einen Ochsen und einen Esel, oder eine junge Kuh und ein Pferd; wohl auch — zur Schande der Menschheit sey es gesagt! — in manchen Gegenden eine Frau mit einem Maulthiere oder Esel zusammen und treibt sie mit einem Stocke, an dessen Ende eine Peitsche ist, an. Das Getreide wird nur zur Hälfte des Halms abgeschnitten und die Körner so gleich auf dem Felde von den Thieren ausgegetrennt; die Stoppeln werden kurz vor der Regenzeit angezündet und dadurch die Felder wiederum gedüngt. Die gewöhnlichen Getreidearten sind Weizen in großen Quantitäten, Gerste, anstatt des Hafers als Futter für die Thiere, Moorhirse, welcher wegen des vielen Nahrungstoffes, den er enthält, die gewöhnliche Nahrung der Armen ist, und endlich Mais, der eigentlich aus Amerika stammt. Außerdem Tabak, Hanf und Fenna, deren Blätter fast zum Färben der Haut, besonders von Frauen, gebraucht wird. — Diejenigen, welche sich mit Viehzucht beschäftigen, haben besonders viele Schaaf, welche das ganze Jahr hindurch unter freiem Himmel leben; Stieren, Rinder, welche auch zum Fischen und Trajen benutzt werden; ferner Kameele, Pferde, die an große Strazzen gewöhnt, aber sehr sorgfältig erzogen werden. Man schlägt sie nie, sondern lenkt sie durch Schmeichelworte; Maulthiere, Esel und Mühner in großer Zahl. Kumpfehn Pfund schwere Hähne sind hier keine Seltenheit.

Zu den Kunstprodukten, welche Marokko liefert, gehören wollene und seidene Baaren, Gold- und Silberarbeiten; berühmt ist das Leder, welches hier bearbeitet wird (marokkanisches Leder, franjöf. Maroquin), ferner das Weben der Teppiche, deren Preis oft bis 80 Pfister steigt. — Der Handel, welcher hier betrieben wird, ist zum größten Theile Kornwaarenhandel nach dem Innern Afrika's. Merkwürdig ist die Art und Weise, wie diese Mauren auf einigen Märkten Nigritiens ihren Handel betreiben. Auf einem Hügel lesen sie ihre Baaren zum Verkaufe aus, und entfernen sich; darauf kommen die Kaufleute, untersuchen die Waare und legen unter die, welche sie wünschen, so viel Goldstaub, als sie ihnen werth scheint. Der Maure kehrt zurück; ist er mit dem Preise zufrieden, so ist der Handel geschlossen, wo nicht, so entfernt er sich abermals und erwartet Zulage. In kurzer Zeit ist der Handel auf die friedlichste Weise beendet. — Ist ein Kaufmann zahlungsunfähig, so müssen nach einem kaiserlichen Befehle vom Jahre 1817 die Brüder und Verwandten des Schuldners bezahlen; sind es diese nicht im Stande, so erhält der Schuldner an jedem Tage bei Sonnenaufgange Stockschläge auf den Hintern, um ihn an sein Falliment zu erinnern.

## König Mar und der Staar.

Der einem tugendhaften Manne beugt sich nicht bloß unser Körper, sondern auch unser Geist; unwillkürlich huldigen wir dem, welcher sich durch innige Achtung gegen das Sittengesetz auszeichnet, und wir verehren tief die Tugend, mag sie auf dem Throne glänzen oder in der Hütte in Lumpen gehüllt seyn. Wer in Baiern gewesen ist, als Maximilian Joseph das Land regierte, oder wer noch jetzt dahin kommt, der wird von diesem Könige Vieles vernehmen, worüber er sich freuen kann. Er war aber auch recht die Freude und der Stolz seiner Unterthanen und sie liebten ihn, wie Kinder ihren Vater. Auch war er Jedem zugänglich (wie auch seine Anwesenheit in Dresden zeigte), und wer mit Theilen des Kammers bei ihm eintrat, der kam mit Theilen der Dankbarkeit von ihm heraus; denn auch da, wo er mit Thäten nicht helfen konnte, half er mit tröstenden Worten, die von dem Munde eines Königs noch besser zu Herzen gehen, als von dem eines Andern. Frühe schon, noch ehe er hoffen konnte, irgend Etwas zu regieren, außer dem Regimente, das ihm der König von Frankreich anvertraut hatte, galt er für den besten Mann im Lande und gewann die Herzen Aller, die ihm nahe kamen. Was aber gar oft geschieht, daß, wenn Stand, Macht und Reichthum wächst, das Herz sich zusammensieht, und wenn der äußere Mensch sich erhebt, der innere niedersinkt, das widerfuhr dem guten Maximilian Joseph nicht; sein Herz blieb unter dem Königsmantel, wie es gewesen war, ehe die Krone sein Haupt schmückte, und der Strom menschlicher Gefühle ergoß sich bei ihm nur noch reicher, als zuvor! —

Darum ist er nie in ein Haus getreten und nie in eine Stadt, ohne die Liebe der Bewohner mit sich zu nehmen, und es war die Lust und der Stolz seines Volks, ihm Beweise der Liebe zu geben. Ich habe gesehen, erzählt der geistreiche und gelehrte Friedrich Jacobs in Göttingen in seinen kleinen Erzählungen des alten Pferrers von Meinau (Leipzig in der Dyk'schen Buchhandl. 1833.), wenn er von einer Reise oder sonst in die Hauptstadt zurückkam, und der offene Wagen langsam durch das Gedränge fuhr, daß Männer und Weiber geringen Standes durch die jubelnde Menge brachen, um dem Könige die Hand zu reichen, und er keine zurückwies, wie hart sie auch war. Gern mischte er sich unerkannt und unbegleitet unter das Landvolk und hörte auf die Ideen der Leute und fragte sie aus; denn er wußte, daß er so die Wahrheit besser erführe, als aus selten Zeitungen, die Les und Ladel nach den Launen ihrer Abnehmer austreuen. Oft, wenn er einsam ging und ein bekanntes Gesicht von weitem sah, rief er ihm ein freundliches Wort zu, oder grüßte mit der Hand, und der Begrüßte fühlte sich gerührt und erzählte es den Seinigen wieder. Auch das erfreute alle Herzen, daß er ein so guter und liebevoller Hausvater war, seine Kinder immer gern um sich hatte, und so häufig an der Seite seiner Gemahlin auf einsamen Spaziergängen im vertraulichen Gespräche gesehen wurde. Sein Ausgang aus dem Leben war, wie er ihn selbst gewünscht hatte. Nur eine leise Ahnung von Unwohlsein ging vor ihm her, aber Niemand war besorgt, so wenig als er selbst; kein Arzt ward gerufen; kein Diener machte bei ihm. Am Morgen, da er nicht zur gewöhnlichen Frühzeit aufstand, trat der Diener ungerufen in das Schlafkammer, und fand ihn todt, in derselben Lage, die er beim Niedertreten genommen hatte, ohne

ein Zeichen des Schmerzes auf seinem Gesichte. Schlummend war er durch die dunkle Pforte des Todes gegangen. Die Bestürzung des Volkes war groß; die Trauer allgemein. Es war die Wohlthat verwaister Kinder um einen geliebten Vater — ein aufrichtiger Schmerz tiefer Liebe, und jede der zahllosen Thränen, die aus vollen Herzen um ihn flossen, war ein Opfer der Dankbarkeit und ein stummes Lob des unvergesslichen Königs.

Einige Zeit nach seinem Tode wurde, nebst vielen andern Dingen, auch die Menagerie verkauft, die er in Nympheburg gehalten hatte; viele seltene Thiere mannigfaltiger Art, auch überseeische Papageien und deutsche Staare. Von den Letzteren waren schon alle verkauft; nur Einer war noch übrig, der Letzte und von unscheinbarem Aussehen. Still und mit sturpimig Gefieder saß er auf der Stange, als ob er sich noch über den Tod seines Herrn betrübte; wie etwa ein alter Diener, wenn nach dem Tode seiner Herrschaft das Hausgeräthe fortgeschafft wird, unter dem er alt und grau geworden, stumm umhergeht und sich grämt, daß er das Alles überlebt. Als nun der alte unscheinbare Vogel unter den Hammer kam, bot Niemand darauf, und nachdem ihn der Ausruf dreier und vier Mal angeboten hatte und Alles schweig, wurde der Käfig mit dem Staare in eine Ecke bei Seite gesetzt und andere Dinge ausgerufen. Auf einmal schallt es aus der Ecke: Mar Joseph! Vater Mar! — Alle Köpfe wendeten sich nun nach der Seite hin, woher der Ruf kam. „Wer ist's? Wer ruft?“ fragten Viele, und da Einer, der dem Käfige zunächst stand, sagte: „Es ist der Staar, der weggesezt worden ist,“ da riefen Alle, wie aus Einem Munde: „den Staar, den Staar her!“ So kam der unscheinbare Vogel mit einem Male zu Ehren, weil es eben Jedem vorkam, als habe die treue Liebe, die er selbst im Herzen hegte, durch den Vogel eine Stimme bekommen. Der Staar selbst aber, da Alles um ihn her so lebendig wurde und alle Anwesenden ihn liebte und lobten, wurde nun auch ganz munter, und rief in einem Fort: Mar Joseph! Vater Mar! nicht, wie man zu sagen pflegt, als ob er dafür bezahlt würde, sondern so recht aus vollem Herzen. Da wollte nun Jeder den berechtigten Vogel haben, und die Gebote jagten und überstiegen sich, so daß wohl nie ein Staar so theuer bezahlt worden ist. Und derjenige, welcher ihn erhielt, meinte einen Sieg gewonnen zu haben, und trug ihn im Triumph nach Hause, und die Andern beneideten ihn.

Das war denn auch eine Leichenfeierlichkeit von eigenthümlicher Art, und gewiß keine der schlechtesten!

### W o c h e.

Am 21. September 1558 beschloß der am 24. Februar 1500 zu Gent geborene, im Jahre 1519 zum römisch-deutschen Kaiser gewählte Karl, in Deutschland der Fünfte, in Spanien der Erste seines Namens, sein, besonders durch Franz I., König von Frankreich und durch die Reformation in Deutschland so wohl, als durch die Türken sehr beunruhigtes Leben, in dem spanischen Kloster St. Just in Extremadura, nach zweijähriger Einsamkeit und Betrachtung der Eitelkeit alles Irdischen.

Am 22. September 1774 starb der Papst Clemens XIV. (Ganganelli), welcher den Jesuiten-Orden aufgehoben hatte.

Am 23. September 1791 wurde der Dichter Karl Theodor Körner zu Dresden geboren, blieb bis in sein siebenzehntes Jahr im elterlichen Hause und besuchte die Kreuzschule. 1808 bezog er die Bergakademie zu Freiberg, und 1810 die Universität zu Leipzig. 1811 begab er sich nach Wien, und sein Aufenthalt daselbst bis 1813 ist die strahlende Epoche seines poetischen Lebens. In dieser Zeit erschienen von ihm: „Toni,“ „Tring,“ „Hedwig,“ „Rosamunde,“ und einige kleinere dramatische Werke, die den Beifall des Publikums fanden. Schiller war sein Vorbild. Den 13. März 1813 trat er in Breslau unter Lühows Freischaar und wohnte mehreren Gefechten bei, in denen er sich durch Tapferkeit und ruhige Besonnenheit auszeichnete. Er hatte sich den Tod auf dem Schlachtfelde gewünscht, er ward dem Sänge zu Theil: am 29. August 1813 tödtete ihn eine Kugel in dem Gefechte ohnweit Gadebusch. Seine Grabstätte bei dem Dorfe Wbllesin ist mit einer Mauer eingefaßt und hoch über sie erhebt sich ein in Eisen gegossenes Denkmal.

Am 24. September 1706 wurde ein französisches Heer von den Oesterreichern unter den Generalen Quasdanovich und Grafen von Klenau bei Handschuhshaus am Neckarflusse, unfern Heidelberg, zurückgeschlagen und bedeutende Vorräthe der Sieger in vorgenannter Stadt gerettet, auch zehn Kanonen erbeutet. Der französische Divisionsgeneral Dalsour wurde gefangen genommen.

Am 25. September 1777 starb zu Berlin Johann Heinrich Lambert, ohnfreitig Einer der größten Philosophen und Mathematiker des achtzehnten Jahrhunderts. Sein Geburtsort ist Wälschausen im Emmenthal. Er war zuerst Schreiber, erhielt hierauf eine Anstellung als Buchhalter bei einem Eisenwerke, ward nach fleißigen Privatstudien Hauslehrer bei einem Präsidenten von Solis in Graubünden, und begleitete dessen Söhne 1756 auf die Universität nach Göttingen, 1757 nach Utrecht, 1758 nach Paris. Nachdem er sein berühmtes, in lateinischer Sprache abgefaßtes Werk: „Vom Maasse, von den Graden des Lichtes, der Farben und des Schattens“ zu Augsburg, wo er es ausgearbeitet, 1760 herausgegeben hatte, wurde er mit einem ansehnlichen Gehalte zum Mitgliede der Münchener Akademie ernannt, lebte mehrere Jahre zu Erlangen, gab noch mehrere sehr wichtige Schriften heraus und wurde endlich vom Könige von Preußen, Friedrich II., im Jahre 1764 als Oberbaurath und Mitglied der Akademie der Wissenschaften nach Berlin berufen.

Am 26. September 1529 begann Soliman II. mit einem ansehnlichen türkischen Heere die Belagerung der österreichischen Kaiserstadt. Doch wurden die Angriffe der Ungläubigen glücklich zurückgeschlagen, ihre unter der Stadt zur Zerstörung derselben angelegten Minen durch Gegenminen entdet und unschädlich gemacht. Nach einem vergeblich unternommenen Hauptstürme am 15. Oktober 1529 zogen sich die Türken mit großem Verluste, nachdem sie die Gefangenen auf die grausamste Weise umgebracht, zurück.

Am 27. September 1781 wurde zu Lübben in Schlesien Karl Friedrich Wilhelm I., seit dem 30. Oktober 1816 König von Württemberg, geboren. Nachdem er mit seinem Vater in Pterreburg, in der Schweiz

(1786), zu Bodelheim bei Mainz, und endlich seit 1790 zu Ludwigsburg gelebt und sich ausgebildet hatte, wurde dieser nach dem Ableben seiner Oheime, Karl Eugen (1793) und Ludwig Eugen (1795), so wie seines Vaters Friedrich Eugen (1797) Herzog, und Wilhelm Erbprinz. Dieser begab sich 1800 zu dem österreichischen Heere unter dem Erzherzoge Johann, nach dem Lüneviller Frieden aber auf Reisen nach Wien, Paris und Italien. Nachdem Herzog Friedrich nicht nur Churfürst, sondern auch König geworden war, kehrte Wilhelm von seinen Bildungsreisen zurück und bequeme sich 1808 zu einer Scheinverbindung mit der bairischen Prinzessin Charlotte Auguste, die jedoch 1814 völlig aufgelöst wurde, worauf er sich mit der herrlichen russischen Großfürstin Katharina Paulowna zu Petersburg den 24. Jan. 1816 vermaählte, die ihm jedoch schon den 9. Jan. 1819 durch den Tod wieder entrißen wurde. Seine dritte Gemahlin, Louise Pauline, schenkte ihm einen Kronprinzen den 6. März 1823. Die Geschichte zeigt ihn als hochsinnigen König, bewährten Feldherrn und würdigen Landesvater.

### Das ägyptische Schilfrohr. (Papyrus.)



Vor Alters wuchs dieses Schilfrohr in Aegypten in Seen, wo das Wasser nur über 2 Ellen hoch stand und wurde 6 bis 10 Ellen hoch. Der Stengel ist dreieckig und eine Hand dick; oben hat es einen Büschel oder Strauß. Man machte Seile, Papier u. s. w. daraus, und das erste Papier verfertigte man, nach einem Berichte des Lucanus, zu Memphis; allein über die Zeit dieser Erfindung ist man noch nicht einig.

Der Papyrus machte obfluthzeitig schon sehr frühzeitig einen wichtigen Handelsartikel aus und war Eine von den Waaren, mit welcher man zu Alexandrien einen großen Verkehr trieb. Besonders nahm dieser unter den Römern zu, als die Literatur immer mehr geschätzt wurde und sich ausbreitete. In August's Zeiten war er äußerst lebhaft und er blühte lange Zeit. Zur Zeit des h. Hieronymus, welcher zu Ende des 4. Jahrhunderts schrieb, war der Papyrus noch stark im Gebrauche.

Plinius giebt in seiner Naturgeschichte (libr. VII. c. 21—27) eine ausführliche Nachricht von der Verfertigung des Papiers aus dem Papyrus: Aus dem Papierschilf, sagt er, werden Naden, Segel, Decken, Kleidungsstücke, Matrasen und Seile, vorzüglich aber acht Arten Papier gemacht. Man zerlegt

den Stengel mit einer Nadel in dünne, aber so viel als möglich breite Blätter, wo dann die mittelmäßigen Blätter das feinste Papier, die äußeren aber immer schlechtere Sorten geben. Bei der Verfertigung aller acht Sorten war das Verfahren einerlei; man legte die Häute oder Blätter von einerlei Feinheit der Länge nach auf eine Tafel neben einander, und da die Tafel mit Milchwasser benetzt war, so vertrat dieses trübe Wasser die Stelle des Kleisters und es leimte diese Blätter an einander. Was an beiden Enden der Tafel von den Papierschäuten oder Blättern hervorragte, wurde wegeschnitten. Hierauf wurden in die Quere andere Papierschäute neben einander gelegt und mit Milchwasser beschnitten. Alsdann wurde der Bogen (plagula) gevreßt und an der Sonne getrocknet. Auch machte man wohl von seinem Wehle mit heißem Wasser und etwas Essig einen Kleister und überzog damit die Bogen, wodurch diese geschmeidiger wurden, als Leinwand. Endlich wurde der Bogen mit einem Hammer geschlagen und gesalzt.

Dieses Papier war ein sehr dauerhaftes Schreibmaterial. Der Bogen war bei dem feinsten Papiere 13, bei den übrigen Sorten 11, 10 bis 6 Finger (Zoll) breit, allein der Länge nach wurden zwanzig Bogen von allen Sorten an einander geleimt. Man schätzte dieses Papier nach seiner Feinheit, Dichtigkeit, Weiße und Größe.

Das Baumwollen- und Linnenpapier war vor Alters unbekannt. Das Baumwollenpapier soll den Arabern im 8ten Jahrhunderte bekannt gewesen sein; in Europa aber kam es erst im 10ten Jahrhunderte auf. Das Linnenpapier ist eine Erfindung des 12ten Jahrhunderts.

Auf der Abbildung sieht man zugleich nebst dem Schilfrohre Pyramiden, wodurch Aegypten angedeutet wird.

### Der fliegende Fisch.



Bei einer Fischart unter diesem Namen vertritt die Stelle der Flughaut, welche der Fledermaus z. B. in der Luft zu verweilen gestattet, eine bloße Verlängerung der Brustflossen, die zugleich einer großen Ausbreitung fähig ist und so das Thier in den Stand setzt, sich ihrer so lange als einer Art Flügel zu bedienen, als sie nicht durch Luft und Sonne trocken werden und auf diese Art den Fisch nöthigen, wieder ins Wasser zu eilen. In der Regel macht er nie Gebrauch davon, als wenn er von Raubfischen verfolgt wird und ihnen entgehen will. Nicht selten wird er dann aber eben über der Wasseroberfläche ein Raub der Vögel, welche auf dem Meere nach Beute umherstreichen.

Verlag von Rossange Vater in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

22.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[September 28, 1833.]

Karl von Linné.



Auch der rauhere Norden hat Männer aufzuweisen, die sich um Künste und Wissenschaften unsterbliche Verdienste erworben, und zur Ausbildung und Erweiterung derselben beigetragen haben. Unter ihnen steht wohl mit Recht oben an der schwedische Naturforscher, Karl von Linné, der seinen unermüdblichen Fleiß und seine scharfsinnigen Beobachtungen und Untersuchungen vorzüglich dem Pflanzenreiche widmete, und der Verfasser mehrerer hundert kleinerer und größerer Schriften ist. Er war der älteste Sohn des geistlichen Vikars zu Ruskult oder Raschult, einem Dorfe der schwedischen Provinz Smaland, wo er am 23. Mai 1707 geboren wurde. Den Geschlechtsnamen Linné, Linnaeus, erhielten seine Voreltern, wie man erzählt, von einer großen Linde, die auf dem ihnen gehörigen Meierhofe stand. Seine besondere, durch Nichts zu unterdrückende Vorliebe für Blumen und überhaupt für die Pflanzenwelt, hatte der Knabe mit seinem Vater gemein, der ihm erlaubte, in dem vortrefflich angelegten Garten ein eigenes Beet zu bespflanzen. Dieß wurde mit dem größten Eifer bearbeitet, und so ward Gartenbau seine Lieblingsbeschäftigung und die früheste Schule seines Studiums. Den ersten Schulunterricht erhielt er von seinem Vater, der ihn durchaus als seinen Nachfolger im Pfarramte sehen wollte, und daher vor der Hand zur weitem Erlernung der Schulwissenschaften im Jahre 1717 auf das Gymnasium nach Werjö brachte. Allein der junge Linné entsprach den Hoffnungen seines Vaters keineswegs: die Lehrer klagten über des Schülers Trägheit und Mangel an Lernbegierde, ja sie erklärten ihn endlich für völlig unfähig zum Studiren. Da sollte er

Schuster werden, und nur die segensreiche Dazwischenkunft des gelehrten Arztes Rothmann zu Werjö, der Linné's Neigung und vorzügliche Anlagen zum Studium der Naturwissenschaften entdeckte, und dessen Eltern durch Vorkstellungen zur Nachgiebigkeit gestimmt hatte, rettete ihn von der Erlernung des Handwerks. Unter Anleitung des genannten Arztes, der ihn zu sich genommen und ihm den Gebrauch seiner vorzüglichen Bibliothek verstatte hatte, setzte nun Linné sein Lieblingsstudium aufs Eifrigste fort, und bezog in einem Alter von 20 Jahren die Universität von Lund, wo er Pflanzenkunde und, zum künftigen Broderwerbe, die Arzneiwissenschaft fleißig studirte, sich aber dabei äußerst kümmerlich behelfen mußte, bis er die Zuneigung des Professors Kilian Stobäus gewann, der ihn in sein Haus aufnahm und ihm für sein Studium sehr nützlich wurde. Nach einem einjährigen Aufenthalte zu Lund ging er auf die schwedische Universität zu Upsala, wo er sich Anfangs ebenfalls in sehr beschränkten ökonomischen Verhältnissen befand. Doch auch hier leuchtete ihm endlich ein Glückstern, er erwarb sich die Liebe zweier berühmter Professoren, des Olaus Celsius und Olaus Rubbeck, an deren literarischem Wirken Theil zu nehmen ihm verstatet wurde, indem er Ersterem an einem gelehrten Werke, „Aber die biblischen Pflanzen,“ half, und für Letztern einige Vorträge im botanischen Garten hielt. 1731 wurde er von der Akademie der Wissenschaften, mit einem Reisegelde von 50 Rthlrn., auf Empfehlung des Celsius, nach Lappland geschickt, zur nähern Untersuchung und Kenntniß der Produkte dieses Landstrichs. Die Resultate dieser sechsmonatlichen Reise waren die erwünschtesten. Er begann nun, Vorlesungen zu halten, die sehr stark besucht wurden; allein es gelang den aus Neid hervorgegangenen Bemühungen eines gewissen Professors Rosén, seine Thätigkeit zu unterdrücken. Kurz darauf machte er mit den Söhnen des Barons von Kauterpsolm, Gouverneurs von Dalecarlien, und einigen andern jungen Naturforschern eine Reise durch die schwedischen Provinzen; blieb längere Zeit zu Fahlun, wo ihn die berühmten Kupferbergwerke beschäftigten, und hielt Bergwerksvolesungen, wodurch er in dem Orte vortheilhaft bekannt wurde, unter andern auch dem dortigen Arzte Moräus, dessen Tochter er im Jahre 1739 heirathete. Schon im Jahre 1735 verließ er indeß Fahlun, ging aber Kopenhagen und Hamburg, wo er einige Zeit blieb, nach der holländischen Universität Harbervyl und ward daselbst Doktor. Das hierzu nöthige Geld (100 Dukaten) hatte er von seiner nachherigen Gattin zum Geschenk erhalten. Um sich zum praktischen Arzte vollkommen auszubilden, begab er sich von da nach Leyden, wo Boerhave, Surmann und Gronov seine Lehrer und vertrauten Freunde wurden. Die angenehmste Beschäftigung und den reichsten Selbsterwerb während anderthalb Jahren gewährte ihm die Anordnung und Beschreibung des berühmten Lissort'schen Gartens zu Hartecamp, ohnweit Harlem. In diesem Zeitraume erschienen mehrere seiner berühmtesten Werke; eine Reise nach England und Frankreich aber verschaffte ihm die Bekanntschaft

der berühmtesten Botaniker seiner Zeit. Im Septbr. 1738 kehrte er nach Stockholm zurück, lebte einige Zeit als praktizirender Arzt daselbst, und bekam als solcher eine Anstellung bei der Admiralität. Später übertrug ihm der Staatsminister Graf Tessin, der sein Gönner und Freund geworden war, die Anordnung der Königl. Naturaliensammlungen, und ernannte ihn zum Präsidenten der Akademie der Wissenschaften; 1742 wurde er Professor der Botanik zu Upsala, 1753 Ritter des Nordsternordens, 1756 in den Adelsstand erhoben, sein Jahrgelalt ver doppelt und ihm ein Landgut vom Könige Gustav III. geschenkt. Sein Ruhm erscholl durch ganz Europa, von mehreren Regierungen ergingen die schmeichelhaftesten und glänzendsten Einladungen an ihn, er schlug sie sämmtlich aus. Die meisten und berühmtesten Akademien Europas ernannten ihn zu ihrem Mitgliede. Nach einer unausgesetzten Thätigkeit, womit Linné den Wissenschaften und der Welt genützt hatte, starb er am 10. Januar 1778. Im Jahre 1819 wurde ihm auf Befehl des Königs in seiner Vaterstadt ein Denkmal errichtet. Er hinterließ mehrere Töchter und einen Sohn, der des Vaters Professur zu Upsala erhielt, aber schon 1783 ihm in's Grab folgte. Ueber sein System der Pflanzenkunde berichten wir nachstehs.

### Lebensversicherungen.

So Mancher, der von Versicherung des Lebens hört, denkt sich wohl dabei etwas Anderes, als dieser Ausdruck sagen will. Man darf sich auch darüber nicht wundern, weil diese Art Versicherungen erst seit wenigen Jahren in Deutschland einheimisch und ihre Benennung wirklich eine uneigentliche ist, die zu dem Glauben verleiten könnte, es sey nun zu den vielen Erfordernissen unserer Zeit auch die Kunst, das menschliche Leben auf eine gewisse Zeit sicher zu stellen, hinzugekommen. Um diejenigen, denen die Bedeutung der Lebensversicherungen noch unbekannt ist, zu belehren und ihnen die vielfältige Nützbarkeit derselben zu zeigen, möge Folgendes in diesem, dem Wissenswerthen und Gemeinnützigen gewidmeten Blatte einen Platz finden.

Wenn ein Familienvater auch noch so eifrig bemüht ist, durch Ersparnisse ein Kapital für den einstigen Unterhalt der Seinen zu sammeln, so wird er doch über den Erfolg dieser Bestrebungen zweifelhaft bleiben, da sein Lebensende früher eintreten kann, als er ein hinreichendes Kapital zu sammeln vermag. Wer sich von dieser Sorge befreien will, erreicht dieß, indem er diejenige Summe, welche er den Seinen zu hinterlassen wünscht, auf sein Leben versichern läßt. Die Anstalt nämlich, bei der er eine solche Versicherung bewirkt, verpflichtet sich, die von ihm vorausbestimmte Summe bei seinem Ableben an seine Erben auszugeben. Der Versicherte zahlt dagegen, so lange er lebt, jährliche, nach Verhältniß der versicherten Summe und seines Alters bemessene Beiträge (Prämien) an die Anstalt, die sonach Verwalterin seiner Ersparnisse und Wärgte dafür wird, daß das Kapital, das er den Seinen hinterlassen will, ihnen werden wird, wenn auch die bis zu seinem Tode gemachten jährlichen Einlagen zusammengenommen bei weitem noch nicht jenem Kapitale gleichkommen.

Die Lebensversicherungs-Anstalten haben auf diese Weise sowohl mit unsern Leiden und Sterbefällen, als auch mit der Sparkasse Ähnlichkeit. Von jenen unterscheiden sie sich besonders dadurch, daß sowohl kleine als große Summen (z. B. von 300 bis 8000 Thlr.) ver-

sichert werden können, während bei den Leichenkassen die nach dem Tode eines Mitgliebes zu empfangende Summe unveränderlich und in der Regel nur von geringem Belange ist. Auch entrichten bei diesen die jüngern Mitglieder gleiche Beiträge, wie die älteren, und sind daher gegen diese zurückgesetzt, wozugen die Lebensversicherungs-Anstalten die zu leistenden Beiträge nach dem Alter der Einzuhenden bemessen haben, und so Keinen vor dem Andern begünstigen. Bei den Sparkassen kann ein Kapital nur durch wirkliche allmähliche Einzahlung desselben, mithin durch kleine Ersparnisse nur dann erworben werden, wenn der Einzahler eine Reihe von Jahren hindurch am Leben bleibt. Bei den Lebensversicherungs-Anstalten wird aber, wie schon erwähnt, das volle Kapital gewährt, wenn auch bei dem Tode des Versicherten erst ein ganz kleiner Theil desselben von ihm eingezahlt seyn sollte, so daß die wirkliche Versorgung derjenigen, für welche der Einzahler bemüht ist, nicht, wie bei jenen, auf der gewagten Voraussetzung einer langen Lebensdauer beruht.

Bei Wittwenkassen wird den Frauen, wenn sie ihre Männer überleben, ein jährlicher Altersgehalt für ihre übrige Lebensdauer gewährt. Stirbt aber die Ehefrau vor dem Gatten, so sind die bezahlten Beiträge für diesen verloren. Anders ist es bei Lebensversicherungen; hier wird nach dem Tode des Versicherten nicht eine jährliche Rente, sondern ein bestimmtes Kapital auf einmal ausbezahlt, und es ist nicht erforderlich, daß dann eine andere bestimmte Person (wie z. B. bei Wittwenkassen die Gattin) noch am Leben sey, sondern die Zahlung erfolgt entweder überhaupt an die vorerhandenen Erben, oder an den, der die Versicherungssumme (Police) in Händen hat.

Diese Einrichtung bewirkt, daß die Lebensversicherungen zu vielen Zwecken dienlicher sind, als die Wittwenkassen. Eine Wittve, die nach dem Tode ihres Mannes eine Pension von einigen Hundert Thalern erhält, wird für die Erziehung ihrer Kinder wenig auswenden können. Erbt sie aber anstatt dessen ein Kapital von einigen Tausend Thalern, so kann sie mit Hülfe desselben das Fortkommen ihrer Söhne bewirken und diese so wieder in den Stand setzen, für den Unterhalt der Mutter zu sorgen. So wird auch eine Lebensversicherung wichtig in allen den Fällen, wo bei dem Todesfalle einer Person eine gewisse Zahlung zu leisten ist, oder wo in Folge eines Sterbefalles der Verlust eines Kapitals eintreten könnte, z. B. bei Darlehen, die an Vermanden auf seine Lebenszeit gegeben sind, bei Unternehmungen, wo Gelder verwendet wurden, die beim Ableben des Eigenthümers zurückgezahlt werden müssen, so wie auch bei Vörschaften und Vorschüssen, wobei das geschenkte Vertrauen nur auf den Talenten und dem Charakter des Empfängers beruht, und die mithin, wenn er sterben sollte, ihre Sicherheit verlieren würden. Auf diese Weise dienen die Lebensversicherungen zur Unterstützung und Erhöhung des persönlichen Credits, der außerdem durch die Vorsorg, daß der Schuldner vor Zurückgabe des Darlehens sterben und letzteres dadurch verloren gehen könnte, nur zu oft gestört werden würde.

Noch so manche andere Verhältnisse des Lebens gibt es, bei denen Lebensversicherungen werthvoll, ja oft das einzige Mittel sind, um einen guten Zweck zu erreichen. Weniger von Majoraten oder Mannlehnsgütern, die ihren jüngern Söhnen und Töchtern ein unabhängiges Vermögen sichern wollen; Personen, die einen treuen Diener bedeuten, oder überhaupt eine Schuld der Dankbarkeit gegen Jemanden im Sterben abtragen

wollen, jedoch ohne Wissen und nicht zum Nachtheil der gesetzlichen Erben — alle diese können dazu nicht leichter gelangen, als wenn sie die Ueberlässe ihres Einkommens in eine Versicherungsanstalt einlegen, und denen, die sie bedenken wollen, die Policen zur einstigen Erhebung der versicherten Kapitale übergeben. Will Jemand, der eine Leibrente bezieht, daraus ein Kapital für seine Erben bilden, so gibt es offenbar kein besseres Mittel, als wenn er, mittelst der Rente, sein Leben für eine entprechende Summe versichert, welche dann bei seinem Tode die Hinterbliebenen empfangen werden.

Die Anwendung der Lebensversicherungen wurde früher dadurch erschwert, daß man sich deshalb an englische Anstalten wenden mußte, was mit beträchtlichem Kostenaufwande und Zeitverluste verbunden war. Dieser Uebelstand ist nun gehoben, nachdem im Jahre 1829 durch die Vermählung einiger gemeinnützigen Männer ein Verein für gegenseitige Lebensversicherung unter dem Namen „Lebensversicherungsbank für Deutschland“ in Gotha gebildet worden ist. In etwa 300 Städten Deutschlands besitzen gegenwärtig Agentenschaften derselben, und damit der Beitritt überall gleich bequem sey, trägt die Gesellschaft alles Porto zwischen Gotha und den Agentenschaften, so daß der sich Versichernde, er mag auch bei dem fernsten Agenten sich melden, außer dem festen Jahresbeitrage, durchaus keine Nebenkosten, mithin nicht mehr zu zahlen hat, als wenn er sich in Gotha selbst versichert. Aus dem Wesen des gegenseitigen Vereins folgt demnach, daß alle Ersparnisse oder Ueberlässe desselben den Versicherten (in der Form von Dividenden) wieder zufließen, wodurch den Theilhabern eine nicht unbeträchtliche Erleichterung gewährt wird. Die Verwaltung ist öffentlich und durch drei Ausschüsse von Versicherten geleitet. Wie sehr diese Unternehmung Vorrath fand, zeigt die fortwährende Zunahme der Bank an Mitgliedern und an Fonds. Sie zählt bereits mehr als 4400 Versicherte und über 8 Millionen Thaler Versicherungssumme; an die Theilhaber wurden in diesem Jahre bereits 48,941 Thlr. aus dem Sicherheitsfonds zurückbezahlt und 108,000 Thlr., als fernere Ersparnis, liegen für sie zur Zurückgabe bereit. An die Erben Verstorbener wurden, seit Eröffnung der Anstalt bis jetzt, ungefähr 225,000 Thlr. ausgezahlt, und mehr als hundert deutsche Familien empfangen bereits mehr oder minder beträchtliche Kapitale aus der Kasse des Vereins, als Früchte der klugen Vorsorge derer, welche eine Sicherheit gegen die Ungewißheit der menschlichen Lebensdauer dafelbst suchten und fanden.

### Sincapur, in der Meerenge von Malakka.

Diese Stadt liefert einen Beweis davon, was der Seehandel einer großen Nation vermag, wenn er durch weise und zweckmäßige Anordnungen aufgemuntert und geleitet wird. Noch einige Jahre nach dem Frieden von 1814 sah man auf Sincapur nichts, als dichte Wälder und an dem Meeresufer nur armselige Fischerhütten. Und doch beherrscht diese wilde Insel die Meerenge, welche Indien mit China verbindet; wenige Tage einer leichten Schiffsahrt konnten die Kauffahrtschiffe von den Sundainseln, von dem Meeresbusen von Siam und von den zahlreichen Inseln, welche die nahen Meere bedecken, an ihre Ufer bringen. Die Holländer, welche sich 1611 an der Küste festsetzten, nachdem früher die Portugiesen hier Niederlassungen gehabt, bereicherten sich in

Batavia durch den Handel, den sie allein in diese Gegenden trieben. England vernahm den Ruf der Malayen, welche sich eben so ungerechten als übermäßigen Abgaben zu unterwerfen gezwungen waren, und nahm sogleich des Vortheils wahr, den es daraus ziehen konnte: Sincapur wurde eine blühende Stadt, ein Freihafen (1818), wo alle Schiffe, außer den amerikanischen, ohne eine Abgabe zu entrichten, landen konnten.

Der Wohlstand dieser neuen Niederlassung hat sich von Jahr zu Jahr auf fast unglaubliche Weise vermehrt; die Zahl der Einwohner, damals 150, betrug im Jahre 1825 schon 18,000 (jetzt 30,000). Sie ist die Niederlage des bedeutenden Handels Europa's mit diesem Theile Asiens und den großen Inseln in der Nähe geworden; die schöne, sichere Kibee ist fortwährend mit den Flaggen aller Handelsmächte bedeckt; der Hafen kann kaum die Menge der malayischen Küstenschiffe fassen, welche hieher kommen, um Zucker, Kaffee, schönes Holz von Siam, veräusmtes Zinn von den Inseln Banca und Bintang, und tausend andere köstlichere Produkte gegen europäische Waaren umzutauschen, deren Verbrauch sehr bedeutend ist, da sie ohne Abgaben und zu einer sehr mäßigen Taxe eingeführt werden. Der Zweck der englischen Kompagnie bei der Gründung von Sincapur scheint der gewesen zu seyn, ein vortheilhaftes Mittel zum Absatze ihrer großen Waarenmenge zu finden, womit ihre Magazine in Ostindien angefüllt waren.

Die Insel Sincapur, die in einem so kurzen Zeitraume so große Veränderungen erfahren hat, kann zehn Stunden von Ost nach West haben, und fünf Stunden in ihrer größten Breite von Nord nach Süd. Sie ist von mehreren andern kleinen Inseln umgeben, welche unbewohnt und mit Wald bedeckt sind. Ihr Boden wird von kleinen Hügel gebildet und zeigt eine Menge malayischer Gruppen.

Die gleichnamige Stadt liegt an einer sehr schönen Bai, an den Ufern eines Flusses, der sie in zwei Theile scheidet. Das Gewimmel der indischen Kähne und einer Menge Fährzeuge, welche die erwartete Schiffsabgang an Bord haben, oder die aus Europa oder Indien kommenden Waaren an's Ufer führen; endlich ganze Flotten Küstenschiffe und malayischer Proas (Warfen mit ungemieinen hohen Vorder- und Hintertheilen), welche mit ihren zahlreichen und langen Rudern in den Hafen einlaufen: dieß Alles gewährt den Anblick der größten Thätigkeit und Betriebsamkeit. Die lange, weiße Reihe schöner Häuser, welche sich längs dem Meere hinzieht, und die reizenden Wohnungen auf einer entfernteren Fläche, stehen auf einer anziehenden Welse gegen das Meer, von dunklem Grün beschattete Ufer ab, und gegen die hohen Berge, in deren dichten Wäldern ungeheurer Tiger hausen, die einzigen Feinde der Seeräuber, welche dort den Gewinn ihrer Verwüsthungen zu verbergen suchen.

In den Straßen der Stadt wegt eine Menge Menschen von verschiedener Farbe, Kleidung und Sprache, unter denen sich durch ihre weiße Figur, die Form ihrer Augen und die große Keilichkeit der Kleidung die Chinesen auszeichnen, welche ausschließlich die Klasse der Arbeiter und Arbeiter bilden. Man kann sie nicht verwechseln mit den malayischen Seelen, von kupferiger und sonnenverbrannter Gesichtsfarbe, mit dem wilden Blicke und kurzer, unterlegter Gestalt. Die schwarzen, krausen und schmutzigen Haare der Negern und eine Stiege, auf der die Weibheit und Falschheit abgedrückt ist, bedeckt ein Strohhut in Form



eines Kegels; ein Paar Beinkleider von blauer Leinwand macht die ganze Kleidung aus.

Die große Anzahl der in kurzer Zeit vollendeten Schanzwerke giebt Sincapur in den Augen des neuen Ankömmlings ein Ansehen des Alters; wenn er aber weiter in das Innere der Insel dringt, so findet er wieder die Spuren der wilden Natur, welche unter den Bemühungen der Civilisation erlischt. Ein ziemlich zusammenhängender Weg geht um überschwemmten

Boden, welchen eine Menge schlechter auf Pfählen gebauter Hütten bedeckt; weiterhin erblickt man Zuckerkrohr von großer Schönheit auf einem weniger sumphigen Boden; an den Abhängen der Hügel scheinen Zimmet- und Würznägelbäume den Waldbäumen den Platz streitig zu machen; aber bald erscheint die wilde Natur wieder in ihrer düstern Pracht. Dichte Wälder nehmen den Wanderer auf, deren schweigende Dede seine Seele in ehrerbietigen Ernst versenkt.

### Holrood House zu Edinburgh in Schottland.



Das Innere der Holrood-Kapelle.

Der westliche Theil von Edinburgh ist längs dem Rücken eines etwas steilen Berges erbaut und erstreckt sich ungefähr eine engl. Meile (von 5280 Fuß) von Osten nach Westen hin. Am westlichen Ende der Straße steht das Schloß oben auf einem hohen und steilen Felsen; an seinem entgegengesetzten Ende, welches niedrig liegt, ist der Palast von Holrood House, welcher gewöhnlich die Abtei heißt. In der That war es lange vorher ein Kloster, ehe es ein königlicher Aufenthaltsort wurde. Jenes stiftete der schottische König David I. Der Name Holrood („heiliges Kreuz“) wurde von einem silbernen Kreuze hergeleitet, das ein Engel dem Stifter des Klosters über-

reicht haben sollte, als er eines Tages auf der Stelle jagte, wo die Abtei nachmals erbaut wurde. Holrood House wurde von seinem Stifter und mehreren seiner Nachfolger reichlich mit Aenderungen und Verbesserungen beschenkt; hat aber viele widerwärtige Schicksale erlitten, und im Jahre 1544 brannte die ganze Kirche bis auf den Grund nieder, mit Ausnahme des Schiffs, welches nachmals als Kapelle gebraucht ward.

Die früheste Nachricht, welche wir von dem Das sein eines Palastes zu Holrood haben, geht nicht weiter, als bis zum Anfange des 16. Jahrhunderts zurück; 1503 wird er zuerst erwähnt. Im Jahre 1528

vermehrte Jakob V. die schon vorhandenen Gebäude gar sehr, oder baute vielmehr das Ganze von Grund aus neu auf. Ein großer Theil davon ward von den Engländern 1544 niedergebrannt, aber bald wieder hergestellt, und ein neuer Palast nach einem größern Maßstabe angebaut. Wahrscheinlich war er bedeutend größer, als der gegenwärtige. So lange die unglückliche Maria Stuart Königin war, hatte sie

ihren Hauptaufenthalt daselbst. Hier hielt auch ihr Sohn, Jakob VI., seinen Hof, bis er den englischen Thron bestieg. Ein beträchtlicher Theil dieses Gebäudes ward späterhin von Cromwell's Soldaten niedergebrannt, und lag bis zum Jahre 1670 in Ruinen, wo auf Befehl Karls II. das gegenwärtige Gebäude nach einer Zeichnung des Sir William Bruce begonnen ward.



Die westliche Fronte des Holyrood-Palastes.

Der gegenwärtige Holyrood-Palast ist ein schön-steinernes Gebäude, mit einem Hofe umgeben, der beinahe ein Viereck bildet, indem jede Seite ungefähr 230 Fuß lang ist. Die vier verschiedenen Gebäude-reihen sind an jedem Ende mit Thürmen versehen, und eine Halle, von Pfeilern getragen, geht im Innern rund um das Ganze herum. Der nordwestliche Theil ist noch der einzige Ueberrest des Gebäudes, welches Jakob V. erbaut hatte, und seine Zimmer sind höchst interessant. Hier befindet sich das Staats- und das Schlafzimmer der Königin Maria mit den alten noch übrigen Geräthschaften und einigen Stickerien, welche sie selbst verfertigt haben soll. In einem kleinen Kabinette neben diesem Schlafzimmer saß sie Abends bei Tische mit ihrer Halbschwester, der Gräfin von Argyle, als Darnley und seine Mitverschwornen hereinstürzten, ihren Liebling Rizzio herauszuschleppen und ihn an der Zimmerthür erstachen. Der Unglückliche erhielt gegen 50 Wunden. Die Hallthür oder die Oeffnung auf dem daran stoßenden Gange, den man aus dem darunter befindlichen Zimmer hinaufging, wird noch gezeigt. Der Prätendent, Karl Eduard, nahm von diesen Zimmern Besitz, als er im Jahre 1745 eine kurze Zeit in Edinburgh verweilte, und soll in Maria Stuart's Bette geschlafen haben. Dasselbe Bette, das noch immer seine vorige Stelle einnimmt, empfing auch wenige Monate

darauf den Sieger, den Herzog von Cumberland, als das Gemehl bei Culloden auf immer den Streit zwischen den Häusern Stuart und Hannover entschieden hatte. In spätern Zeiten diente es zwei Mal zum Zufluchtsorte für die vertriebenen Fürsten aus einem andern Hause: König Karl X. hielt sich, als er noch Graf von Artois war, von 1795 bis 1799 mit seinen beiden Söhnen, den Herzögen von Angoulême und Berry daselbst auf; und als er im Jahre 1830 zum zweiten Male aus Frankreich vertrieben ward, fand er mit seiner Familie wieder einen Zufluchtsort daselbst.

Als Georg IV., König von Großbritannien, im Jahre 1822 Edinburgh besuchte, waren die Staatszimmer in Holyrood-Hause mit großer Pracht eingerichtet worden: vergoldete und mit Spiegeln verzierte Wände leuchteten noch einmal wieder im Glanze der vormaligen Herrlichkeit. Auf die Wiederherstellung des Palastes hat man auch seitdem von den Kroneinkünften ansehnliche Summen verwandt und daher viele Ausbesserungen und Veränderungen ausgeführt. Das größte Zimmer, welches er enthält, ist eine Gallerie auf der Nordseite, 115 Fuß lang, 25 Fuß breit und 18½ Fuß hoch. Diese Gallerie ist mit 111 Bildnissen von schottischen Königen geziert, welche alle von einem niederländischen Künstler, Namens de Witt, welchen Jakob VII. in dieser Absicht mit herüberbrachte, erfunden und gemalt sind. Sie haben daher größern Werth

als Kunstwerke, denn als geschichtliche Denkmäler. In dieser Gegend findet auch die Wahl der schottländischen Poets zum britischen Parlamente Statt.

Nächst den Zimmern der Königin Maria ist die alte Kapelle der interessanteste Theil von Holyrood's House; sie besteht jedoch, wie schon erwähnt, bloß aus dem Schiffe der ursprünglichen Abteikirche. Diese Ruine — denn sie ist jetzt weiter nichts mehr — hat im Laufe der neuen Wiederherstellungen solche Ausbesserungen erhalten, welche wenigstens eine Zeit lang die weitem Fortschritte des Verfalls aufhalten werden.

Holyrood's House ist als königlicher Palast noch immer eine Schutzstätte für zahlungsunfähige Schuldner, die nicht bloß in Hinsicht ihrer Sachen, sondern auch ihrer Personen, Schutz genießen. Derselbe erstreckt sich sowohl innerhalb der Ringmauern des Palastes, als auch in dem ganzen daran stoßenden königl. Parke, der gegen drei englische Meilen im Umfange hat.

### Hemden und Mützen auf den Bäumen.

Alexander v. Humboldt erzählt: Wir sahen am Abhange der Ernea Duida (in Süd-Amerika) Hemden und Mützen auf 50 Fuß Höhe. Die Indianer schneiden die gewöhnlich 2 Fuß dicken Stämme in kleinere Stücken, von denen sie die rothe, faserige Rinde abzuschalen verstehen, ohne einen Einschnitt der Länge nach zu machen. Diese Rinde dient ihnen statt eines Kleides ohne Naht, welches das Ansehen starker Sackleinwand hat. Die obere Öffnung dient für den Kopf, und zwei kleinere werden für die Arme an den Seiten eingesechnitten. Die Einwohner tragen diese Hemden besonders in der Regenzeit. Dazu passen die Mützen recht gut, welche die Blüthen einer gewissen Palmenart bilden, und die grobe Strickerei täuschend ähnlich sehen.

### Der rechte Grund der Sparsamkeit.

In Marseille lebte ein Greis, Namens Guyot. Er sammelte ein ansehnliches Vermögen durch seinen thätigen Gewerbsleiß und durch seine große, Jedermann bekannte Sparsamkeit in persönlichen Bedürfnissen, im Vergleiche gegen seine Standesgenossen, weshalb ihn der ungesoziale dortige Pöbel oft, wenn er auf der Straße erschien, als einen Geizhals zu verschreien pflegte. Sehr unerwartet erhielt sein Testament Folgendes: „Von meiner Jugend her habe ich wahrgenommen, daß die Armut in Marseille wegen Mangels an gutem Wasser oft Noth leidet, da sie es theuer kaufen muß. Ich habe in meinem langen Leben gepart, um ihr Wasser unentgeltlich zu verschaffen, und vermache meinen ganzen Nachlaß zum Behuf einer Wasserleitung nach Marseille, damit die Armen umsonst gutes Wasser erhalten können.“

### Betrug im Handel schadet dem Betrüger.

Der Boden und das Klima von Irland ist dem Glasebau sehr günstig, und der dortige Flachs würde auch in England einen guten Preis finden; aber die Irländer suchen betrügerisch dessen Gewicht zu vermehren, indem sie den Flachs vor dem Verkaufe dem Dampfe aussetzen, was später eine Erhöhung des Flaches veranlassen kann, aber Kiesel und Unrath in die Mitte

der Bündel verbergen. Die nothwendige Folge davon ist, daß nun der irländische Flachs der wohlfeilste auf dem Markte in England zu seyn pflegt, und doch Jemand der Bedenken trägt, einen Handel darin abzuschließen.

### Gemeinnützige s.

#### 1. Wie vermehrt man auf unschädliche Weise das Gewicht des Roggenbrods?

Man kocht ein Pfund Kleie vom Roggen eine Stunde lang im Wasser, ungefähr 1000 Kubitzoll oder weniger, rührt die Masse, zur Verhinderung des Anbrennens, häufig um und gießt hernach die Flüssigkeit langsam durch ein leinenes Tuch, damit die Hüllen zurückbleiben, und knetet mit diesem warmen Wasser das Mehl, wodurch nicht nur das Brodgewicht ansehnlich vermehrt, sondern auch das so zubereitete Brod weit verdaulicher wird. Je mehr man Kleie im Verhältnisse zum Wasser nimmt, desto vorthellhafter ist diese Operation des Auskochens, nur darf das fleißige Umrühren nicht vernachlässigt werden. Auch auf Weizenbrod wirkt die nämliche Operation eben so günstig. Natürlich ist aber dann die Kleie weit weniger nahrhaft und nur noch als Düngemittel dienlich. Doch will man in Frankreich und England behaupten, daß sie auch dann noch das Vieh nähre, obgleich weit weniger, als vor der Abkochung.

#### 2. Elektrische Bürste des Hrn. Lemost in Paris.

Diese Bürste, auf deren harziger und metallischer Oberfläche die flüssige elektrische Materie vorhanden ist, verbreitet durch die Reibung auf den gebürsteten, leidenden Theilen eine angenehme, frische Kühle, ohne Erschütterung, Funken oder Schmerzen, und erregt einen Reiz auf der Haut, welcher sich dem Nerven, Muskeln und Blutssysteme mittheilt. Es folgt darauf Ausdünstung, ein frischerer Blutumlauf, mehr Kraft in den Gliedmaßen, Gefühl der Stärke und ein heilsamer Schlaf.

### W o c h e.

Am 28. September 1813 wurde Kassel, die Hauptstadt des neuerrichteten Königreichs Westphalen, durch ein russisches Heer unter der Anführung des kampfgeübten Eernstschiff das erste Mal besetzt.

Am 29. September 1824 starb zu Warburg der überaus menschenfreundliche Kreisphysikus Dr. Johann Jakob Georg Just. Er war in der eben genannten Stadt am 8. August 1779 geboren und hatte daselbst seinen Unterricht erhalten. Die Uneigennützigkeit und sein ausgebreitetes segensreiches Wirken, in welchem dieser tüchtige, gelehrte und gewissenhafte Arzt arme Kranke unentgeltlich heilte, ja sie noch außerdem beschenkte, muß ihm nicht nur die Verehrung aller Menschenfreunde, ja sie muß ihm selbst ein Wort dankbarer Erwähnung in den Geschichtsbüchern der Deutschen erwerben.

Am 30. September 1745 ersocht König Friedrich II. von Preußen bei Trautenau und Sore in Böhmen über ein dem feindlichen um die Hälfte überlegenes österreichisches Heer unter dem Herzog Karl von

Lothringen, einen glänzenden Sieg, demohngeachtet verließ er, wegen Mangels an Lebensmitteln und fortwährender Verunruhigung durch Schaaren ungarischer Reiter, Böhmen bald wieder.

Am 1. October 1310 nahm der Herzog Ludwig von Baiern gemeinschaftlich mit seinem Bruder Rudolph eine Theilung des genannten Landes vor, vermöge welcher Ludwig den zwischen dem Lech und der Isar bis an die Donau sich erstreckenden Theil von Oberbaiern für sich behielt, die Pfalz aber beiden Brüdern gemeinschaftlich blieb. Durch Ludwigs Unzufriedenheit entstand aber bald ein blutiger Bürgerkrieg, zu dessen Beendigung Rudolph jedoch nach zwei Jahren die Gemeinschaft wieder herstellte.

Am 2. October 1529 hielten die Häupter der beiden protestantischen Parteien in der Stadt Warburg ein Privatgespräch, das sogenannte „Warburger Colloquium“, dessen Gegenstand besonders die Lehre vom heiligen Abendmahl und dessen Feier war. Es hatten sich zu dieser Unterredung Tags vorher eingefunden: Aus Wittenberg: Martin Luther, Philipp Melancthon, Justus Jonas, Mnäus und Myrcianus; aus der Schweiz: Ulrich Zwingli und Desolampadius; aus Straßburg: Bucer und Hebio; aus Nürnberg: Osiander; aus Augsburg: Agricola und aus Schwäbisch-Halle Brenz. Der Landgraf Philipp von Hessen, der gleichfalls zwei Männer, Schenck und Dionysius, an der Unterredung Theil nehmen ließ, war vergebens bemüht, durch Vermittlung eine Vereinigung zwischen den genannten Theologen hervorzubringen, sie verließen sämmtlich schon am 4. October 1529 die Stadt Warburg.

Am 3. October 1720 wurde Johann Peter Uz, der Sängers der Weisheit, dessen Namen alle Freunde des Guten und Schönen mit Achtung ausprechen, dessen Verdienste um die deutsche Literatur ihm ein stetes dankbares Andenken in dem Gedächtnisse der Deutschen erhalten werden, zu Ansbach geboren. In seinem neunzehnten Jahre bezog er die Universität Halle, um die Rechte zu studiren. Hier ward er der vertraute Freund des alters- und sinnes-gleichen Dichters Gleim. 1743 kehrte Uz nach Ansbach zurück, und trat, als Sekretär beim Justiz-Collegium, 1748 in's Geschäftsleben ein. Uz versuchte sich mit großem Glücke in Uebersetzungen römischer und griechischer Schriftsteller, in scherzhaften und geistlichen Liedern, in der Ode, im Heldengedichte, im Lehrgedichte und in poetischen Briefen. Doch schon im Jahre 1763 hörte er zu dichten auf, woran die überhäuften Amtesgeschäfte die Schuld hatten. Er starb den 12. Mai 1796 in einem Alter von 76 Jahren als königl. preussischer Justizrath und Landrichter zu Ansbach.

Am 4. October 1247 wurde der Sohn des Grafen Florenz II. und Mechthild's, einer Tochter Heinrich's I., Herzogs von Brabant, Wilhelm, Graf von Holland, auf Vertrieß des Papstes Innocenz IV., zum römisch-deutschen Kaiser erwählt, konnte aber nicht zum ruhigen und ungehinderten Besitze der ertheilten Krone gelangen.

## Der T h e e.

Es giebt zwei Arten von Theesflanzen: der braune Thee und der grüne Thee. Der braune Thee (*thea bohea*), Theebohe, Theebou genannt, ist ein mehrere Jahre ausdauernder, 5 bis 6 Fuß hoher Strauch, der, so viel man weiß, bloß in China und auf Japan wild angetroffen wird. Von unten auf ist er mit Aesten besetzt,

die sich wiederum in viele größere und kleinere Zweige ausbreiten. Die Blätter sitzen auf kurzen Stielen wechselseitig an den Zweigen; sind elliptisch, glatt, vorne etwas abgestumpft, gezähnt und ohne Blattansätze. Aus den Blattwinkeln treiben im Frühjahr die röhrlig weißen Blüten hervor, welche dem äußern Ansehen nach einer einfachen wilden Rose gleichen. Sie haben 6 Blumentronblätter und dies ist das Gattungs-kennzeichen, wodurch man den braunen Thee am deutlichsten von dem grünen unterscheidet. Nach der Blüthe erscheinen runde Saamentkapfeln, wovon nicht allemal drei, sondern oft nur zwei beisammen sitzen, weil die Decke nicht immer ausgebildet wird. Zur Zeit der Reife gleichen sie an Größe und Gestalt unfern Schlegeln und haben ein dünnes schwarzes Fleisch, das übel schmeckt. Jede Kapsel enthält drei Fächer, in deren jedem eine harte runde Nuß mit ihrem Kerne liegt. Ist sie überreif, so springt sie von selbst auf, und die Saamen fallen heraus, welche letztere nicht bloß zur Fortpflanzung des Strauchs dienen, sondern auch ein Oel liefern, welches die Chinesen zu benutzen wissen. Die ersten Pflanzen dieser Theegattung brachte der schwedische Schiffskapitän Ekberg den 3. Okt. 1763 nach Europa. Jetzt hat man sie in vielen Kunstgärten in diesem Erdtheile.

Der grüne Thee (*thea viridis*) kommt dem braunen im Wuchs gleich, nur sind seine Blätter länger und die Blüthen haben 9 Kronenblätter. Der grüne Thee hat mit dem braunen einerlei Vaterland. In China hält man für das Theeland die Strecke zwischen dem 30 — 33° N. B. und zwar auf der Ostseite. Nördlicher würde das Land für den Thee zu kalt und südlicher zu heiß seyn. Doch sieht man einige kleine Theepflanzungen in der Nähe von Canton.

Man baut die Theepflanze in China und auf Japan mit Fleiß und in großer Menge an; dieß thut man vorzüglich in bergigten Gegenden, besonders in der Provinz Foktschen des ersten Reichs. Die Begleiter der engl. Gesandtschaft unter Lord Macartney fanden die Ländereien daselbst statt der Äune durch Erdbämme von einander geschieden. Auf denselben standen sowohl an den beiden Seiten, als auf der obern Fläche Theestrauch. Der Saame wird in geraden Linien 4 Fuß weit auseinander gesteckt und das Land beständig rein gehalten. Der Strauch bildet keinen eigentlichen Stamm, sondern sproßt vielzweigig aus der Erde hervor, wie bei uns der Rosenstrauch. Um die Blätter desto bequemer abpflücken zu können, läßt man ihn nicht hoch wachsen. Die Benutzung fängt vom dritten Jahre an und dauert bis zum sechsten Jahre. Zur Düngung des Bodens nimmt man Pferdemist. Nach dem sechsten oder höchstens zehnten Jahre wird der ganze Strauch bis auf die Wurzel abgehauen, das mit er wieder frische Triebe giebt, weil die alten keine guten Blätter mehr treiben. Der beste Boden ist der leichte steinigte.

Die Blätter werden nach dem Alter des Strauchs jährlich ein bis vier Mal abgepflückt. Am gewöhnlichsten giebt es drei Ernten. Die erste beginnt um die Mitte des Aprils, die zweite in der Mitte des Sommers, die letzte findet während des Augusts und Septembers Statt. Eine andere Nachricht sagt, daß die erste Ernte zu Ende des Februars, wo der Theestrauch seine Blätter hervortreibt, — welchen Thee man den Kaiserthee nennt, den bloß der Kaiser und die Vornehmen des Reichs trinken — die zweite zu Anfang des Aprils, und die dritte im Mai falle. Daß der Thee nicht von einerlei Gatte ist, hängt nicht bloß von der

Beschaffenheit der Blätter und von ihrem Alter, sondern auch von dem Standorte, dem Boden, dem sorgfältigen Abpfücken und von der fernern Behandlung ab. Die zweite Ernte liefert schlechtere Sorten und die dritte die geringsten und wohlfeilsten. Die Blätter



Die Theepflanze.

von der ersten Ernte haben die zarteste Farbe und den wohlriechendsten Geschmack mit den wenigsten Fasern und der wenigsten Bitterkeit; die Blätter von der zweiten Ernte eine mattgrüne Farbe, und jene von der letzten eine dunkelgrüne. Blätter von jungem Holze und der Sonne am meisten ausgesetzt, sind jederzeit die besten.

Sobald man die Blätter abgepfückt hat, thut man sie in weite, nicht eben tiefe Körbe, und setzt sie einige Stunden lang in die Luft oder in den Wind, oder in die Sonne. Nach Staunton verfährt man nun mit den Blättern folgendermaßen: Jedes einzelne Blättchen, das man zu dieser Arbeit braucht, wird zwischen den Fingern zusammengerollt, wodurch es unregelmäßig die Gestalt erhält, die es vor dem Entfalten aus dem Stamme hatte. Die so behandelten Blätter werden sodann auf sehr dünnen eisernen Platten über einem gelinden Kohlenfeuer so lange geröstet oder gedarrt, bis alle Feuchtigkeit aus ihnen verdunstet ist. Andere dagegen behaupten, daß das Kräuseln oder Zusammenrollen der Blätter erst nach dem Rösten geschehe, daß man beim Rösten anfänglich die Hände, nach stärkerer Erhitzung aber eine hölzerne Krücke zum Umwenden der Blätter benutze, was mit äußerster Vorsicht geschehen muß, damit die Blätter nicht zerbrechen. Vielleicht sind beide Arten der Behandlung gebräuchlich. Das Rösten muß noch an dem Tage geschehen, an welchem die Blätter gepfückt sind. Kupferner Platten bedient man sich nie.

In China und auf Japan soll der Thee besser schmecken, als bei uns. In beiden Ländern ist das Theetrinken schon seit unendlichen Zeiten im Gebrauche. Man trinkt ihn nicht, wie bei uns, mit Milch und Zucker, sondern ungemischt, und bietet gekochten Thee sogar auf den Märkten feil. Man bedient sich dort auch des zu Pulver gemahlten Thees, wovon eine Messerspitze voll in eine Tasse heißen Wassers gethan wird.

In Europa ist die Sitte des Theetrinkens etwa 233 Jahre alt. Holländische Chinafahrer brachten im J. 1600 den ersten Thee mit nach Europa, wo man seine vortreflichen Eigenschaften sogar durch gedungene Lobredner überall ansapfamt. Und dieß gelang. Von dem Nutzen des Theetrinkens sagt der Dr. Spieß (f. d. Kunst zu essen und zu trinken. Leipzig, 1830.) Folgendes: „Der Thee ist ein annehmliches Getränk, das die Verdauung befördert, den Geist zur Heiterkeit ohne Verausung stimmt, mehr als viele andere Mittel das Gefühl der Ermüdung verschleucht, die Ausdünstung und alle andere Absonderungen erleichtert und dar-

her in Fiebern von großem Nutzen seyn kann. Wahrscheinlich hat sein Genuß in England auch den Tein und den Gries als Krankheiten und die Verausung durch Wein und andere hitzige Getränke, besonders unter den höhern Ständen, weit seltener gemacht. Dr. Odier zu Genf kannte eine hochgeährte Dame, an welcher verschiedene Kennzeichen von Wasser sucht sichtbar waren. Er fand kein wirksameres Mittel, sie das von zu heilen, als einen starken Aufguss von Grünthee mit Syrup. Jedoch darf man den Thee nicht im Uebermaße genießen, und muß mit einiger Vorsicht bei seinem Gebrauche verfahren. Zuerst muß man keinen solchen Thee trinken, welcher einen starken Wohlgeruch hat, sowohl weil dieser oft von einer Mischung anderer Kräuter herrührt, worunter sich schädliche Bestandtheile befinden können, als auch, weil der Wohlgeruch des Thees gerade das Betäubendste ist; daher verdient der Theebou den Vorzug vor dem Grünthee. Zweitens darf man den Thee nicht zu stark trinken, und muß seine Schärfe durch Zucker, Milch, Sahne oder Eisbutter mildern. Endlich muß man ihn nur kurze Zeit nach Tische oder mit festen Speisen vernünftig trinken, bloß um die Verdauung zu befördern, und nicht dazu, daß er selbst die Stelle einer Mahlzeit vertritt. Genießt man den Thee nüchtern oder ohne die geringsten festen Speisen, so schwächt er zuverlässig die Verdauungsorgane, und ist Schuld an vielen Uebeln, die auf seine Rechnung geschoben werden.“

Im Handel kommt der Thee in vielen Sorten vor. Die Russen bringen ihn in kleinen Büscheln durch ihren chinesischen Handel nach Woetwa und St. Petersburg. Er ist unter dem Namen des russischen oder Caravanen-Thees bekannt und hat vor dem auf Schiffen herbeigeführten den Vorzug, daß er unterwegs nicht verschlechtert wird, wie dieser. Von dem braunen Thee oder Theebou bemerken wir hier nur den Soatchong, der im Aufgusse eine grüngelbe Farbe zeigt; den Pekto, der zu Lande durch Rußland kommt; den Congo oder Dongso; den Lin-Hy-san, Camphu u. A.

Der Thee kommt alljährlich in ungeheurer Menge aus China und auch von Japan nach Europa, wo die Engländer den allerstärksten Gebrauch machen. Hierauf kommen die Holländer. Der erste Thee kam 1666 durch die Lords Arlington und Ossory aus Holland nach England, wo jetzt die ostindische Compagnie immer auf ein Jahr Vorrath in ihren Waarenlagern zu London haben muß. Der englische Staat zieht vom Thee ein starkes Einkommen.



Das Thee-Einsammeln. Nach einer chinesischen Zeichnung.

Verlag von Hoffmann und Watter in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

23.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Oktober 5, 1855.]

D e r C o n d o r .



Wir haben hier in dem mitgetheilten Bilde einen großen Geier Südamerika's vor uns, den man gewöhnlich Condor nennt, und von welchem sonst viel geredet wurde. Man schilderte seine Größe und Stärke über die Maßen: er sollte ein Kalb in die Luft mit fortnehmen, wie der Hühnerfalte ein Küchlein, und einem Ochsen das Leben rauben können. Mit ausgespannten Flügeln sollte er funfzehn Fuß in der Breite messen. Beides, solche Größe und Stärke, wird durch die neuesten Berichte sehr herabgesetzt. Humboldt war der erste Reisende, welcher diese Ueberreibungen rügte. Er brachte siebenzehn Monate in den Andes-Gebirgen zu, wo dieser Raubvogel sich vornehmlich aufhält, und sah ihn nicht allein täglich, sondern schoß auch gar manchen, daß er endlich zu der Ueberzeugung kam, das Thier sey nicht viel größer, als die größten Arten dieses Geschlechts in Europa sind. Dagegen wurden mehrere andere Eigenthümlichkeiten desselben ermittelt. Der Adler bauet sein Nest auf den Spitzen der höchsten Alpen Europa's, aber es sind diese bei weitem nicht so hoch, wie die Spitzen der Anden, auf welchen der Condor nistet. Wo kein Thier mehr leben kann, da haust er

am liebsten; wo die Luft so verdünnt und kalt ist, daß jedes andere Wesen umkommen müßte, befindet er sich am wohlsten. Und nicht zufrieden mit solcher Höhe, steigt er weit über die Wolken hinauf und schaut von dieser Höhe herab über die weite, unermessliche Ebene hin. Erspäht er dann einen Leichnam, so senkt er sich hinab und sättigt seinen Hunger mit einer Geßräßigkeit ohne Gleichen. Kapitän Head, der Südamerika durchkreuzte, kam vor einem todtten Pferde vorbei, an welchem wohl vierzig bis funfzig solcher Geier sich labten. Manche hatten sich so voll gefressen, daß sie gar nicht auffliegen konnten. Einige standen auf dem Kadaver und verzehrten es, andere rings herum. In der Entfernung von zwanzig Ellen ungefähr sah er einen der größten mit der einen Klaue auf dem todtten Thiere, mit der andern auf der Erde. Als Einer seiner Begleiter bis an das Kadaver hinritt, floh einer der größten Geier ungefähr funfzig Ellen so schwerfällig fort, daß er am Ende festgenommen und getödtet wurde. Daß aber Letzteres nicht ohne großen Kampf abging, kann man sich denken.

Der Condor lebt jedoch keineswegs blos von Aas. Er greift im Gegentheile auch lebende Thiere mittlerer



Größe, wie das Vicunna, Mehe, Ziegen und dergleichen an, und soll sogar den Kindern wenigstens gefährliche Wunden beibringen. Den Menschen selbst fürchtet er zwar wenig, aber scheint ihm nicht absichtlich nahe zu kommen. Humboldt und Bonpland hatten, als sie an den Schneefeldern der Anden Pflanzensammelten, immer mehrere Condors in ihrer Nähe, die sich jedoch stets friedlich benahmten. Auch wußten die Indianer dort ihnen nichts Böses nachzusagen, und am wenigsten erzählten sie, daß so ein Vogel ein Kind entführe, wozu es doch nicht an Gelegenheit fehlen würde. Humboldt meinte daher, daß nicht ein wahrhaft beglaubigter Fall da sey, daß ein Kind auf solche Weise um's Leben gekommen wäre. In der Art würde also unser Kummergeier in der Schweiz und andern Ländern Europa's mehr zu fürchten seyn; denn von Irland erzählt uns der Verfasser der *Vögel eines West-Indians*, daß er selbst einen kleinen Knaben kennen gelernt habe, welcher durch ein halbes Wunder aus den Klauen des Raubvogels gerettet wurde. Ein Mädchen aber war auf solche Art, wie man ihm erzählte, in der That verloren gegangen. Schon die alte Fabel, welche der Gannet von einem Adler entführen und in den Olymp zum Zeus bringen läßt, zeigt wenigstens, wie man zu jeder Zeit die Möglichkeit solcher Unfälle annahm.

Ein Nest baut der Condor, so viel man weiß, nicht. Er legt seine Eier auf den nackten Felsen. Das Weibchen behält die Jungen ein ganzes Jahr bei sich und füttert sie, bis sie sich selbst ihre Nahrung holen können. Doch alle solche Dinge sind noch lange nicht gehörig ermittelt. Humboldt sah den Condor nur in Neu-Grenada, Quito und Peru; allein nach seinen darüber eingezeichneten Erkundigungen findet man ihn in der ganzen Kette der Anden bis zum siebenten Grade nördlicher Breite nach dem Innern von Antioquia hin. Selbst in Mexiko und den westlichen nordamerikanischen Freistaaten soll er haufen. Die von ihm hier mitgetheilte Abbildung ist nach einem Exemplare entworfen, das sich jetzt in einer Sammlung lebender fremder Thiere zu London befindet.

### Der Einfluß der Mutter auf die Denkart ihrer Söhne.

Der Ernst und die Milde des Vaters vermögen über seine Kinder sehr viel, und ihr Schicksal bestimmt sich nicht selten durch die Freundlichkeit, Würde und Klugheit, die er in seinem Benehmen gegen sie beobachtet, auf ihre Lebenszeit. Nicht stürmische Leidenschaften, nicht heftige Affekten bessern die Kinder, sondern Festigkeit des Charakters, Ruhe des Gemüths und Besonnenheit des Verstandes. Wer sich so viel als möglich immer gleich bleibt und Grundsätze, den Forderungen der Religion und Vernunft entsprechend, unwandelbar befolgt, der gründet seiner Kinder Glück; er macht sie zu frommen und sitzlichen guten Menschen.

Alein einen ganz vorzüglichem Einfluß, besonders auf die Söhne, haben die Mütter. Sind sie freundlich, edelthend, religiös, sitzlich gut und wohlgenuth, so nehmen ihre Söhne viele von diesen Tugenden in früher Jugend an, und üben sie durch ihre ganze Lebenszeit. Die Mütter veredeln durch ihre Milde und Güte das Herz ihrer Söhne, pflanzen religiöse Grundsätze in dasselbe und stiften ihnen den Entschluß ein, immer gut und rechtlich zu handeln. Die Mütter mögen es nie vergessen, wie viel ihr frommer Lebenswandel, ihr Fleiß, ihre Ordnungsliebe, ihre Keinlich-

keit und Sparsamkeit bei ihren Kindern, vorzüglich den Söhnen, Gutes stiftet; denn der Sohn hängt mehr an der Mutter, als am Vater; ihre milde Art spricht mehr zu seinem raschen Sinne und bezwingt die wilden Leidenschaften, die ihn im's Leben hinausstoßen; ihr Rath, ihr Trost, ihre Warnung senkt sich tief in sein Herz und er bewahrt getreulich darin, was sie zu seinem Wohle sagt und thut.

Wie vielen Einfluß hatte nicht die Denkart, die Gesinnung und das Benehmen der Mütter auf drei Männer, welche unsere Zeit glorieich verherrlicht haben, auf Kant, Goethe und Klopstock. Die Mutter des ersteren war fromm, fleißig, empfindungsvoll, geduldig und sorgsam; sie strebte nach einem heiligen Lebenswandel, und wie viele von diesen Eigenschaften sind auf ihren berühmten Sohn, der auch viel auf sie hielt, übergegangen? Goethe's Mutter war, wie er selbst erzählte, stets heiter und froh und Andersn das Gleichgönner, sehr reinlich, liebte das Bücherlesen, und Alles dieß prägte sich dem Sohne frühzeitig ein; und was früher eine einzeln dastehende Erscheinung war, das wurde Gewohnheit, Grundfaß. Auf Klopstock wirkte vorzüglich seine Großmutter, deren Liebster er war und von der er selbst sagte, sie habe ihn zuerst durch ihren frommen Wandel zu Gott erhoben.

Eine religiöse Gesinnung abelt die Frauen, und Mitleid und Wohlthätigkeit sind die Quelle vieler schönen Tugenden. Mit einem gefühlvollen Herzen und das Wahr und Richtige treffenden Verstande sind sie dann die Erhalter und Beglucker ganzer Familien.

### Bilder aus Marokko.

#### 4. Civilisation der Marokkaner.

Civilisation! Bedeutungsvolles, gewichtiges Wort! — Fast scheint es ein Widerspruch in sich selbst, von einer Civilisation der Marokkaner zu sprechen, da das Volk, wie wir früher schon gehört haben, sich noch auf einer sehr tiefen Stufe der Bildung befindet und man vielmehr ungewiß ist, ob man es nicht lieber den rohen barbarischen Völkern beizählen soll. Soll dieses Volk in seiner Bildung Fortschritte machen, so muß es vor Allem jenem grenzenlosen, ihm eigenthümlichen Haß gegen die Christen und gegen Alles, was von ihnen kommt, entsagen. Dieser Haß geht so weit, daß sie schon bei dem Anblicke eines Christen ausrufen: „Schätze uns, Gott, vor der Verührung der Ungläubigen.“ Sind sie genöthigt, vor dem Sultan von einem Christen zu sprechen, so bitten sie vorher um Entschuldigung. Es gilt sogar für ein Verbrechen, einem Christen das Arabische zu lehren. — Alle jarteren Empfindungen sind ihnen fremd. Die Freude der Eltern, wenn ihnen ein Kind geboren ist, kennen sie gar nicht; es ist ihnen eine durchaus gleichgültige Sache. Am siebenten Tage laden sie die Verwandten und Freunde ein, schlachten ein Schaf oder eine Ziege und geben dem Kind einen Namen. Bald geht die Mutter an ihr schweres Geschäft und trägt dabei das Kind in einem großen Tuche auf dem Rücken. So wächst es ohne sonderliche Pflege heran. Sind die Kinder sechs Jahre alt, so gehen sie in die Schule, oder widmen sich einer Kunst oder einem Handwerk. Der Unterricht beschränkt sich auf das Lesen und Schreiben, oder das Auswendiglernen einer bestimmten Anzahl Verse ihres religiösen Gesetzbuches, des Koran. Kennen die Schüler lesen und schreiben, so verlassen sie die Schule; andere bleiben, bis sie den ganzen Koran

auswendig gelernt haben, und gehen dann auf eine höhere Schule über. — Da ihnen die Buchdruckerkunst unbekannt ist, so wird die Kunst des Schreibens in hohen Ehren gehalten. Die meisten Fortschritte haben sie in der Arithmetik gemacht, denn in den Handelsstädten soll es recht thätige Rechner geben. — Ihre Arzneikunst beschränkt sich gemeinlich darauf, daß sie in einen Napf einen Vers aus dem Koran schreiben, darauf Wasser gießen, einige Gebete hersagen und dann dem Kranken das Wasser trinken lassen. — Im Innern des Landes giebt es weit und breit keine Schulen; oft fehlen sogar die Moscheen, und sie verrichten ihre Religionsübung, welche in den Worten besteht: „Es ist kein Gott, als Gott, und Muhammed ist sein Prophet!“ in der freien Natur. — Wie es im Vortheil bei ihnen stehen mag, zeigt die Antwort, welche der Sultan einst einem Christen gab: „Hältst Du mich für einen Ungläubigen, daß ich mich zum Sklaven meines Wortes machen sollte? Bin ich nicht Herr, es zu ändern, wenn es mir gutdünkt oder mir ansteht?“ — Die Blutrache ist bei ihnen noch in voller Kraft. — Musik lieben sie, eben so den Tanz; doch tanzen ehrbare Frauen nie. Bei festlichen Gelegenheiten läßt man hiesige Tänzerinnen kommen, deren Kunst darin besteht, den Oberleib möglichst unbeweglich zu halten, die Hüfte aber in sehr schnelle Bewegung zu setzen. Narren, Kinbern und Schlafenden werden verbrecherische Handlungen nicht zugerechnet. Zauberer und Schlangengedächter durchziehen wie Kalende die Städte, und Niemand waagt es, sich an ihnen zu vergeisen. — Unter den Spielen lieben sie besonders das Damens- und Schachspiel. Sie spielen dieß nicht um Geld; der Verlierende muß sich aber gefallen lassen, daß der Sieger ihm an seine Wäsche einen Strohwiß steckt, was ihnen höchst unangenehm ist. — Zum Schluß wollen wir noch einige ihnen eigenthümliche Gewohnheiten und Gebräuche hinzufügen: Begegnen sich Mauern, so grüßen sie: Friede sey mit Euch! Einen Christen grüßen sie mit: guten Tag, oder guten Morgen, oder guten Abend. Leute geringern Standes neigen sich und legen die rechte Hand auf das rechte Knie, indem sie das Haupt nach einer Seite biegen; reitet der Obere, so läßt man ihm Fuß oder Knie. Personen gleichen Ranges küssen einander den Kopf oder die Schulter, und geben sich die Hand. Die Frauen küssen den Männern die Hand; wir bitten einen Besuchenden zuerst in's Zimmer zu treten, der Maure geht dem Gaste voraus; die Ehrenseite bei den Mauern ist die linke; wir entblößen aus Achtung das Haupt, der Maure die Hüfte; wir küssen andrer Leute Hände, der Maure die eignen. Wir lassen die Pferdemaße auf die linke Seite hinunterfallen, der Maure auf die rechte, auf der er auch zu Pferde steigt. Verlassen wir einen Fürsten oder einen Obern, so wenden wir ihm, so lange es angeht, das Gesicht zu, und entfernen uns langsam und ehrerbietig, wogegen die Mauern ihnen föhlig den Rücken zuehren und wegrennen, als stößen sie vor dem Feind; wir stehen aus Ehrerbietung auf, sie bleiben niederkauert sitzen; wir tragen das Keines hemde auf dem Leibe, sie aber dem Kasten.

In einer sehr traurigen Lage befindet sich das weibliche Geschlecht. Die Frauen sind nicht die Freundinnen ihrer Gatten, mit denen sie Freude und Schmerz, Glück und Unglück theilen, sondern Sklavinnen. Sie sitzen nicht am Tische ihres Herrn; sondern sie stehen, während er speist, reichen ihm Waschwasser und küssen seine Füße. Die Frauen haben die härtesten und erniedrigendsten Beschwerden des Hauswe-

sens und Ackerbaues zu tragen: sie schöpfen Wasser aus entfernten Brunnen, brechen die Zelte ab, beladen die Kamele, während die Männer sich zur Unterhaltung in einen Kreis setzen. Auf der Reise reitet der Mann, die Frau geht zu Fuß und erhält noch dazu Schläge, wenn sie sich nicht beugt. Auf der Erde unglücklich sind sie auch sogar ausgeschlossen vom Paradiese, und man zweifelt sehr, ob sie eine Seele haben.

### Peter Paul Rubens.

Der berühmte Maler, Peter Paul Rubens, wurde geboren am 29. Juni 1577 zu Köln, wohnlich sein Vater, der Syndikus zu Antwerpen war, wegen der in den Niederlanden stattfindenden Unruhen gewandt hatte. Doch schon nach einigen Jahren kehrte Rubens Vater an seinen frühern Wohnort zurück, und gab den Sohn zur Gräfin Lalain als Page, wo derselbe jedoch nur kurze Zeit blieb. Schon in den Schuljahren zeigte er eine erstaunliche Leichtigkeit im Zeichnen, und kopirte Alles, was ihm vorkam. Sein Vater starb, und die Mutter, des Sohnes Lieblingseigung berücksichtigend, schickte denselben Anfangs zu dem bekannten Maler Adam van Ort, und später zu Otto Vanius, unter dessen Anleitung der junge Künstler durch den glücklichsten Erfolg seines Fleißes ermuntert wurde. Eine sehr lebhaft e Entbildungskraft, ausgebreitete Kenntnisse, die er immer zu vermehren strebte, und eine natürliche Leichtigkeit im Arbeiten trugen viel zur Ausbildung des großen Malers bei. Im dreizehnten Jahre ging er nach Italien und kam durch Empfehlung des Herzogs Albert in die Dienste des Herzogs von Mantua, Vincent von Gonzaga, bei dem er sieben Jahre blieb, viele Porträts, unter denen das des Herzogs, und historische Gemälde fertigte und auch andere Geschäfte übernahm. So reiste er z. B. nach Spanien, um dem Könige Philipp II. eine kostbare Equipage im Namen des Herzogs zu überbringen. Seinen Aufenthalt zu Madrid wußte er sich durch das Studium von Titian's Meisterwerken äußerst belehrend und gnußreich zu machen. Gleichfalls im Auftrage seines Herzogs ging er hierauf nach Rom, um die merkwürdigsten Gemälde daselbst zu kopiren, welche Arbeiten aber für Originale gelten konnten, und ihn zum vollendeten Künstler machten. Nachdem er bis jetzt mehr in der Manier des Caravaggio gemalt, machte er sich von denselben immer mehr los, nahm sich dafür Titian und Paul Veronese zu Mustern, die er besonders während seines Aufenthaltes in Venedig studirte, was sich deutlich bei der Beschauung der damals von ihm gemalten Altarblätter der Kirche Chiesa nuova zu Rom zeigt. Nachdem er noch eine Reise nach Genua unternommen, und daselbst viele Porträts für den Adel vollendet hatte, kehrte er, auf die Nachricht, daß seine Mutter sehr krank darniederliege, nach siebenjährigem Aufenthalte in Italien, in die Heimath zurück, fand aber bei seiner Ankunft bereits seine Mutter todt, und begab sich nun in die Abtei St. Michael, um in der Einsamkeit seinen Studien obzuliegen, wozu auch die der römischen und griechischen Dichter zu rechnen sind. Seine Gleichsamkeit hat er durch einige lateinische Abhandlungen über Malerei, die in sehr gutem Style geschrieben sind, bewiesen. Der täglich zunehmende Ruf des großen Malers bewog den Herzog Albert und seine Gemahlin Isabella, den Künstler an den Hof zu rufen und sich malen zu lassen. Er kam nach Antwerpen, lebte ziemlich glänzend und verheiratete sich mit El-

sibeth Brants, die er aber im Jahre 1626 wieder durch den Tod verlor. Um's Jahr 1625 reiste er nach Paris, um der Königin Maria von Medicis, die bei ihm für die Galerie ihres Palastes Luxemburg im Jahre 1620 bestellten 24 großen Gemälde persönlich zu übergeben. Sie enthielten die sehr sinnreich und allegorisch dargestellte Geschichte der Königin. Rubens war eben so geschäftig in Staatsgeschäften, als in der Malerei, daher wurde er zu verschiedenen diplomatischen Unterhandlungen gebraucht. So ging er als Gesandter zu Karl I. nach England, um den Frieden mit Spanien zu schließen, was ihm auch 1630 gelang. Der König machte ihm dafür ansehnliche Geschenke, schlug ihn zum Ritter, und zeichnete ihn überhaupt auf jede Weise aus. Bald darauf ward er von Philipp II. zum Ritter und Sekretär des Staatsraths der Niederlande ernannt. Vier Jahre nach dem Tode seiner ersten Gattin verheiratete er sich aufs Neue, und zwar mit einer Frau von außerordentlicher Schönheit: Helena Forman, die ihn mit einer Tochter und zwei Söhnen überlebte, als er im 63. Jahre, 1640 zu



Peter Paul Rubens.

Antwerpen starb. Diefelbe Hochachtung, die wir sein Talent als Maler zollen, müssen wir auch seinem Charakter gewähren. Obgleich er hoch gestiegen war in der Gunst mehrerer Monarchen, und in Reichthum und Ueberfluß lebte, erhob er sich durchaus nicht über andere Maler, sondern suchte ihnen vielmehr auf alle Weise zu dienen und ihr Beschützer zu seyn. — Rubens folgte in seinen Schöpfungen mehr der Natur, als der Antike, weil er in jener eine unerschöpfliche Abwechslung fand. Sein vorzügliches Kolorit, der Reichthum an Gedanken und Zusammenstellungen, der feurige und vielbedeutende Ausdruck in seinen Arbeiten, die Einfachheit und Natürlichkeit seiner Stellungen, die Abwechslung und der ungelinnte Faltenwurf der Kleidungen, die seine Figuren leicht umgeben, die äußerst glückliche Behandlung des Hellbunkels, das frische Fleisch in seinen Porträts, das auf einmal gemalt ist, seine unnachahmlichen Gruppen, die das Auge immer auf den Hauptgegenstand des Gemäldes hinleiten, alle diese besondern Vorzüge waren in dem

Malertalente eines Rubens vereinigt und erwarteten ihm den Namen des Flandrischen Raphael's. Von seinen zahlreichen Schülern nennen wir nur: van Dyck, Diependeck, Jakob Jordans, den ältern David Teniers, Peter van Mol, van Thulden, Cornelius Schut u. a. m.

Die Zahl der von Rubens ausgeführten Gemälde ist sehr bedeutend; es giebt wenig Kirchen und angesehenere Privathäuser in den Niederlanden, die nicht ein Gemälde von ihm aufzuweisen haben. Doch auch in Wien, Berlin, München, Dresden und andern deutschen Städten findet der Freund der Malerei Meisterwerke dieses großen Künstlers.

### Das Flusspferd. (Hippopotamus amphibius.)

Das Flusspferd lebt in und an den großen Flüssen Afrika's und hält sich in und an den Strömen vom Cap an landeinwärts, in dem Senegal, dem Raine, dem Gambia, und dem Nil in Oberägypten, Nubien und Dongola auf. Es schwimmt sehr gut, hält sich oft lange im Wasser auf und ist dann nur so weit sichtbar, als es, um Athem zu holen, das Ende des Maults aus den Fluthen emporhebt; seine Nähe verräth ein furchtbares Schnauben. Oft taucht es lange unter, geht auf dem Boden des Flusses hin und hält sich dann abwechselnd wiederum eine Zeit lang am Lande auf. Gewöhnlich verbirgt es sich im Schilfe am Ufer der Flüsse.

Das Geiß des Flusspferdes hat oben und unten vier Schnidezähne, von denen die obern kurz, kegelförmig und einwärts gebogen, die untern lang, cylindrisch zugespitzt und vorwärts liegend sind. Auf jeder Seite der Kinnlade ist ein Eckzahn, der lang, stark, vier bis fünf Pfund schwer ist. Der Kopf ist sehr groß, die Ohren sind klein und zugespitzt und an den Rändern mit kurzen Haaren besetzt; die Augen sind klein, das Maul ist auffallend breit und angeschwollen, der Rachen weit gespalten; die Haut meistens nackt, nur mit einzelnen, bläulich-schwarzen Haaren versehen. Der Körper ist unförmlich dick und plump; die starken Beine sind nur zwei Fuß hoch; an jedem Fuße sind vier Zehen. Der Schwanz ist kurz und nackt. Die Länge des Thieres beträgt 13 bis 17 Fuß, der Umfang des Mantels 15 und die Höhe 7 Fuß. Das Gewicht ist 2, 3 bis 4000 Pfund, je nachdem das Thier vollkommen ausgewachsen ist, oder nicht.

Seine Nahrung besteht in Gewächsen, vorzüglich in großen, starken Wasserpflanzen und Wurzeln. In angebauten Gärten richtet es auf den Getreidebeständen großen Schaden an, indem es Alles abfrisst und getritt; nur mit Mühe kann es abgehalten werden. Seine Stimme ist ein Mittellaut zwischen Brüllen und Wiehern.

Die Männchen sind sehr eifersüchtig und kämpfen zur Begattungszeit furchtbar mit einander um die Weibchen. Die Letztern werfen jedes Mal nur ein Junges und die Dauer der Tragzeit ist unbekannt. Ungereizt fällt das Flusspferd den Menschen höchst selten an; desto wüthender und furchtlicher aber ist es, wenn es angegriffen wird. Man erlegt es durch wiederholte Flintenschüsse, indem man die Angel nicht durch die Haut bringt, vorzüglich aber durch Harpunen.

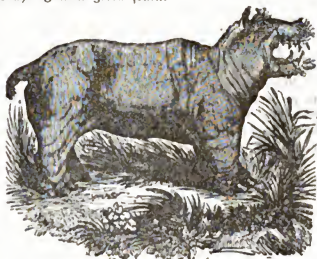
In manchen Flüssen, in deren Nähe die Menschen nicht zahlreich sind, und wo man die Flusspferde nicht durch Feuerwaffen erschreckt hat, sind sie sehr häufig. Der englische Reisende Barrow sagt: „Ge-

gen Abend bekamen wir eine ungeheure Menge Flußpferde zu Gesichte, die mit ihren Köpfen über die Wasseroberfläche des großen Flußlaufes (in der Capolonie) hervorragten. Mehrere Spuren dieser Thiere führten von verschiedenen Theilen des Flusses nach einer süßen Wasserquelle hin, welche ungefähr eine engl. Meile davon entfernt lag. Nach dieser Quelle begaben sie sich in der Nacht, um daraus zu saufen, weil das Flußwasser eine beträchtliche Strecke von der Mündung hinauf salzig schmeckte. Auch geben sie des Nachts auf die Weide und fressen an den Gesträuchen herum."

Ungeachtet seiner plumpen Gestalt, läuft das Flußpferd doch sehr schnell; auch besitzt es im Schwimmen eine große Fertigkeit; eben so geschickt taucht es unter. Thunberg erzählt nach dem Berichte eines glaubwürdigen Mannes, daß, als einst ein Flußpferd an's Land gestiegen sey, um zu kalben, dieselbe sich mit seinem Keisegefährten so lange im Gebüsche verborgen gehalten habe, bis das Kalb geworfen worden sey; alsdann habe er auf die Mutter geschossen und sie bei'm ersten Schusse so gut getroffen, daß sie sogleich niedergestürzt sey. Seine Hottentotten hätten nunmehr geglaubt, das Kalb sey jetzt leicht zu fangen, allein diß sey nicht der Fall gewesen; das Kalb sey sogleich in's Wasser gelaufen, ob es schon von seiner Mutter noch nicht die geringste Anweisung dazu erhalten haben konnte.

Der deutsche Reisende, Herr Rüppell, der vor einigen Jahren eine Beschreibung seiner Reise in Nubien, Kordofan und dem petrischen Arabien herausgegeben hat, beschreibt als ein sorgfältiger Beobachter die Jagd auf die Flußpferde. Die Hippopotamusjäger in Nubien, an den Ufern des Nils, sagt er, bilden eine eigene Klasse. Eben so muthig als eingetübt auf diese gefährliche Jagd, greifen sie das Thier sowohl bei Tage als bei Nacht, meist zur ersten Zeit an, um dessen wüthenden Anfällen bei seiner Vertheidigung leichter entgegen zu können. Der Jäger ist ein Harpunier. Seine Harpune ist am Ende eines Seiles mit einem Holzschafte befestigt; er hält sie in der rechten Hand, während in seiner linken das übrige Seil mit einem angehefteten Holzklöße ruhet. So vorbereitet, nähert er sich still und schleichend dem Thiere, wenn es am Tage auf einer Sandinsel im Flusse schläft, oder er lauert bei nächtlicher Weile am Ufer, wo das Thier aus dem Wasser heraussteigt, um zu weiden. Ihm nahe genug gekommen, wirft er mit möglichster Kraft die geschafte Harpune nach demselben, so, daß sie mit dem Widerhaken durch die Haut dringt. In diesem Augenblicke flüchtet sich das verwundete Thier gewöhnlich nach dem Flusse und stürzt sich gewaltsam in die Fluth. Der nur leicht befestigte Schafte fällt von der Harpune ab, diese aber, am Seile befestigt, bleibt in der Haut stecken und der auf der Wasserfluth schwimmende Klotz zeigt die Richtung an, welche das Thier unter dem Wasser nimmt. Große Gefahr tritt bei diesem Anwesen ein, wenn das Thier den Jäger bemerkt, ehe er den Wurf gethan hat. Während bringt dasselbe dann auf seinen Gegner los, und ereilt es ihn, so germalnt es ihn augenblicklich mit seinem aufgesperrten furchtbaren Rachen. Ein solcher Vorfall ereignete sich bei Rüppell's Anwesenheit in Nubien. Sobald aber das Thier glücklich angeworfen ist, begeben sich mehrere Jäger in ihrer bereit stehenden kleinen Kähne und nähern sich behutsam dem schwimmenden Holzklöße, an welchem sie ein zweites langes hartes Seil befestigen, worauf sie mit dem andern Ende nach der schnell herantommenden bemaunten gro-

ßen Barke eilen, wo sie mehrere Gefährten erwarten. Jetzt zieht nun die ganze Mannschaft das harpunirte Thier, welches die immer tiefer eindringende Wunde zur höchsten Wuth reizt, an dem Seile heran, und kaum hat es die Barke erreicht, als es dieselbe mit seinen mächtigen Zähnen ergreift und umzufürzen oder zu zertrümmern sucht, was bei dem leichten Baue eines solchen Fahrzeuges nicht ohne Beispiel des Gelingens ist. Indessen sind die Jäger auf's Aeußerste bemüht, ihr Wagstück auszuführen; sie werfen ihm noch 4 bis 6 andere Harpunen in den Leib, und mit Anstrengung aller Kräfte raffen sie das Thier, vermittelst der Seile, so dicht an die Barke anzukommen, daß sie dadurch einen Theil seiner Stärke und Beweglichkeit lähmen und ihm in Stande sind, ihm mit einem langen, scharfen Eisen den Rachen zu durchbohren oder den Schädel einzustossen und auf diese Art nach mehrstündiger Arbeit dem jähen Leben ein Ende zu machen. Da die Fleisch- und Knochenmasse eines ausgewachsenen Thieres zu groß ist, als daß es selbst eine größere Menschenzahl aus dem Wasser schaffen könnte, so wird es, noch im Flusse schwimmend, zerstückt und so an's Land gebracht. Man rechnet das Gewicht von 4 bis 5 Dachsen gegen ein einziges Flußpferd. Das Fleisch junger Thiere ist sehr schmackhaft. Die dicke Haut wird zu trefflichen Peitschen verarbeitet, deren bis 500 Stück aus einer einzigen Haut geschnitten werden können. Die großen Eckzähne sind dem Eisenbeine ähnlich, aber von noch weißerer und dichterer Substanz, und so hart, daß sie am Stable Funken geben sollen.



Das Flußpferd.

Ein Flußpferd, das Rüppell selbst mit erlegten half, maß von der Schnauze bis zur Schwanzwurzel 13½ franz. Fuß, und seine Eckzähne hatten eine Länge von 26 Zoll. Um es zu tödten, kämpften die Fischer 4 Stunden in der Nacht mit großer Lebensgefahr mit ihm; es zerschmetterte in einem Augenblicke einen Kahn, auf den es sich warf, und erhielt, außer den Harpunenwunden, 25 Flintenkugeln, ehe es todt war.

Die alten Ägypter brauchten auch zu ihren Thierkämpfen das Flußpferd, das sie aus Aegypten holten.

## Das Niesen.

Wenn Jemand nieset, so wird bei den meisten Völkern irgend ein: „Gott helf!“ zugerufen. So ist es gewesen, so lange man denken kann, bei uns, wie bei vielen andern Nationen. Schon zu Alexander's Zeit gerach sich Aristoteles den Kopf damit, den Grund dieser Gewohnheit aufzufuchen. Die Fabellehre erzählte, Prometheus habe einige Sonnenstrahlen in einer

Flasche aufgefungen, und diese seiner Statue vor die Nase gehalten, worüber sie habe gewaltig niesen und dadurch ihres Lebens Daseyn zuerst bekrunden müssen. Dieß kam dem großen Weltweisen zu sonderbar vor; er meinte daher, die Ehrfurcht vor einem der edelsten Theile des Körpers möchte wohl auch auf eine seiner Hauptverrichtungen ausgeübt, und darum das Begrüßen dabei Mode geworden seyn.

Glaube es ihm, wer da will. Die Rabbinen geben einen andern Grund an, der gewiß noch viel schwächer ist. Der Mensch, sagen sie, sollte nach der Schöpfung nur einmal niesen und in demselben Augenblicke des Todes seyn. So starben die frommen Erzväter alle bis auf Jakob. Dieser bat nämlich Gott, ihn niesen zu lassen, so oft er wolle, aber ihn dabei nicht von der Erde zu nehmen. Und sein Gebet ward erhört. Er niesete wie wir, lebte aber noch Jahr und Tag und sah Kinder und Kinderkinder. Und sie wunderten sich Alle, daß sie, wie er, nieseten, entsiehet sich aber immer noch vor dem letzten, sonst dadurch angezeigten Stündlein, wechalt sie sich dann ihr: „Wohl bekomme es!“ halb freudig, halb ärgerlich zurufen, je nachdem sie nun einander das Leben gönnten oder beneideten.

Kein Wunder, daß nun Römer und Griechen ebenfalls den Gebrauch hatten. „Lebe!“ riefen diese, „bleibe gesund!“ jene; selbst wenn sie allein waren, riefen sie sich dieß ganz ernsthaft zu. Ein gewisser Proklus, sagt ein altes Epigramm, hatte eine so lange Nase, daß er nicht einmal hette, wenn sie niesete, und dann ohne sein salvo weiter gehen mußte. Apulejus theilt uns die Anekdote mit, daß eine römische Dame ihren Galan in den Kleiderschrank versteckte, weil der Mann die Unterhaltung störte. Der arme Gefangene mußte niesen. „Wohl bekomme Dir’s!“ rief der Mann seiner Frau ganz gemüthlich zu, der nichts Böses vermuthete und das Niesen von ihr herleitete.

In Afrika und in Amerika begriff man sich beim Niesen, wie bei uns. Wenn in Monomotapa der König nieset, wird solches durch gewisse Zeichen, durch Gebete, die man auf der Straße ablieset, dem ganzen Staate bekannt gemacht, und Alles erschallt von den Glückwünschen der Einwohner. Als Flo-rida erobert wurde, fanden die Spanier, daß, wenn der Kaiser von Guachja niesete, alle Indianer die Hände ausstreckten und die Sonne anriefen, ihren Fürsten zu beschützen, ihn zu erleuchten und ihm hold zu seyn. „Die Kaffern,“ erzählt Lichtenstein, „niesen niemals;“ sie können also auch nicht „Gott heil!“ sagen, wenn er Recht hat. Die Näser allein machen eine Ausnahme. Sie, die größten Sonderlinge, niesen zwar, wie wir, aber sie wissen nichts von einer nichtsagenden Formel der Höflichkeit. Vielleicht gleichen wir ihnen in einem Vierteljahrhundert wenigstens darin; denn schon jetzt kommt die alte Sitte bei Engländern und Franzosen, so wie auch in mehreren deutschen Provinzen mehr und mehr in Vergessenheit. —

Bei jedem Gebrauche läßt sich der Grund nachweisen, aus dem er entsprang, der ihn Anfangs rechtsfertigte, nur beim Atzen, dem Niesen nicht, das am weitesten zugleich verbreitet ist.

„Du beniesest es!“ sagt der gemeine Mann, wenn Einer gerade nieset, während er etwas erzählt,

was Andern zweifelhaft scheinen könnte, und man legte sonst gar viel Gewicht auf so ein Niesen.

Gerade diese und ähnliche Deutungen des Niefens erlaubten sich auch die Alten. Penelope hatte einmal mit ihren Freiern gewaltige Noth; sie bat die Götter dringender als je, daß ihr Ulyßes bald nach Hause kehren möchte; da

„niesete Telemach, daß das ganze Gemach erbebt.“

Und nun zweifelte Penelope nicht mehr daran, daß ihre Bitte Gehör gefunden. Xenophon hatte einmal bei dem Rückzuge der 10,000 aus Persien eine Rede an sein Heer gehalten, worin er ihnen das Verzeiwelte ihres Unternehmens schilderte, aber ihnen auch nur darin allein Rettung als möglich zeigte und sie also sich rasch zu entschließen aufforderte. Und siehe, ein Krieger niesete in diesem Augenblicke; Aller Parthei war nun ergriffen: der Himmel selbst hatte sich für des Feldherrn Ideen günstig erklärt.

Wenn die Römer und Griechen ihren Geliebten ein Kompliment machen wollten, so sagten sie, „die Liebesgötter selbst hätten bei ihrer Geburt geniest.“

„Ich werde heute etwas Neues erfahren,“ sagen wir, wenn wir früh nüchtern beim Aufstehen niesen. Bei den Alten war etwas Ähnliches: wenn sie früh nieseten, so glaubten sie, sich den Tag über wohl in Acht nehmen zu müssen. Zwischen Mittag bis Mitternacht zu niesen, das war wohl gut, aber früh Morgens — das hatte seine Bedenklichkeiten.

Wie sich der Mensch doch zu jeder Zeit in Kleinigkeiten gleich bieleit! Wie er überall etwas auf Dinge hält, die außer seiner Willkühr gelegen, in physischen Gesetzen begründet, wenig, und nie das bedeuten, was ihm damit gesagt zu seyn scheint! —

### Öffentliche Nachtlager in London.

Es ist wohl keine Stadt der Erde, in welcher der größte Reichtum mit der drückendsten Armuth so gepaart ist, als in London. In Uppigkeit und Pracht lebt hier der Reiche und Vornehme, während der Arme und Niedere kaum Mittel findet, sein Leben zu fristen. Tausende kriechen am Abende hungrig in ihre Hütte, welche mehr einer Höhle des Unflaths gleicht, und wissen nicht, wovon sie am andern Tage leben sollen; andere Tausende sind nicht einmal so glücklich, ein Obdach zu besitzen, wo sie wenigstens während der kurzen Zeit des Schlags ihre tranige Lage vergeffen könnten. Namentlich kommen Viele aus fernem Gebirgen in die Stadt, um hier ein Unterkommen zu suchen; das wenige Vermögen, welches sie mitbrachten, ist bald aufgezehrt und nun sind sie der drückendsten Elende Preis gegeben. Für diese Verlagsenswerthen hat die Wohlthätigkeit Häuser erbaut, in denen sie Nachtlager und einige Nahrung finden. Man hat Häuser erbaut, in welchen sich sehr große Säle befinden. Nahe der Abend, so sammeln sich Hunderte der Heimatlosen und bitten um Aufnahme. Diese werden nun im eiaentlichen Sinne in den großen Sälen zusammengepackt und nur so viel Raum gelassen, daß die Aufseher die Ordnung gehörig handhaben können. Jeder Arme erhält hier Abends und Morgens ein halbes Pfund Brod, ist aber gehalten, sich vorher zu waschen und zu reinigen. Zu diesem Ende befinden sich in dem zur Anstalt



gehörigen Hofe Wasser, Seife und Handrührer; allein viele Elende sind so unempfindlich gegen Unreinlichkeit und Schmutz und fürchten sich so sehr vor dem Wasser, daß sie sich lieber hungrig niederlegen, als daß sie sich einer Reinigung unterwerfen. Das Lager besteht aus Stroh, welches alle Tage erneuert wird. Eine verpestete Luft würde hier herrschen, wenn man nicht durch oft wiederholtes Räuchern für Reinigung derselben Sorge trägt. Uebrigens sind auch Männer und Frauen in besondere Säle vertheilt.

### Lehren für's Haus.

Am leichtesten ist den Menschen beizukommen, wenn sie krank sind.

Man muß das Geld nicht zu lange imbeutel tragen; denn es gewöhnt sich so sehr daran, daß es nicht heraus will, wenn gleich Menschen da sind, welche es für fordern berechtigt sind.

Nur gemeine Seelen werden in der Welt niemals verkannt; wer keinen Tadel zu ertragen weiß, der wird sicher auch niemals Lob einrücken.

### W o c h e.

Am 5. Oktober 1056 endigte in seinem neun und dreißigsten Lebensjahre Heinrich III., mit dem Beinamen der Schwarze, ein kräftiger deutscher Kaiser, zu Weßfeld am Harz auf einer Jagdreise sein Leben. Er war von fränkischem Stamme, der Sohn Konrads II., und geboren im Jahre 1017.

Am 6. Oktober 1761 wurde Friedrich Jacobs zu Gotha geboren, woselbst er, wie später in Jena und Göttingen, unter Schüz und Heyne sich den Alterthumsstudien widmete. Nach seiner Anstellung an dem Gymnasium seiner Vaterstadt ward er im Jahre 1807 als königlich bairischer Hofrath, Professor und Mitglied der königlichen Akademie nach München berufen, von wo er jedoch schon 1811 als Oberbibliothekar und Direktor des Münzkabinetts nach Gotha zurückkehrte, und durch seine wissenschaftliche Thätigkeit als einer der achtbarsten und ausgezeichnetsten Schriftsteller der neuesten Zeit sich große Verdienste erworben hat.

Am 7. Oktober 1321 befahl der Papst Johann XXII. in einer an diesem Tage erlassenen Bulle, den deutschen Gegenkönigen Ludwig von Baiern und Friedrich von Oesterreich, die eine Zeit lang blutigen Krieg führten, endlich aber zu München vor zehn Zeugen sich förmlich zu gemeinschaftlicher Reichsregierung vereinigten (im Jahre 1325), von ihrem Streite abzusehen und bedrohte dieselben mit dem Banne, wofür sie nicht seinem Willen nachkommen würden.

Am 8. Oktober 1518 erschien Dr. Martin Luther zu Augsburg vor dem päpstlichen Abgesandten, dem Cardinal Thoma de Vio a Cajetan, um sich vor demselben zu vertheidigen.

Am 9. Oktober 1762 wurde Schweidnitz von den Preußen, die es seit dem 8. August unter Laumjens Belagerung hatten, wiedergewonnen. Die 9000 Mann starke östreichische Besatzung, unter den Befehl im Guasco's, mußte sich den Siegern als Gefangene ergeben. Sehr große Vorräthe an Kriegsbedarf und

Lebensmitteln fanden die Preußen sehr zur allgemeinen Zeit in der wiedereroberten schlesischen Festung.

Am 10. Oktober 1824 starb zu Koblenz der preussische General der Reiterei und Oberbefehlshaber der achten Heeresabtheilung in den Rheinprovinzen, Johann Adolph Freiherr von Hieleman. Dieser merkwürdige Heerführer ward am 27. April 1765 von bürgerlichen Eltern geboren, 1783 sächsischer Dragonerjunker, 1791 Lieutenant bei den neu errichteten sächsischen Husaren, 1798 Rittmeister bei denselben und Ritter des Heinrichsordens. Nach einigen Reisen und kurzem Aufenthalte zu Paris socht er 1806 bei Saalfeld, wurde bei Jena gefangen, jedoch bald wieder entlassen; war als Major bei der Belagerung von Danzig und in der Schlacht bei Gribsland, wonach er Obrist und Flügeladjutant des Königs von Sachsen, nach glücklichem Widerstande gegen die Oesterreicher im Jahre 1809 aber Generalmajor wurde, in welcher Würde er im russischen Feldzuge 1812 sich auszeichnete und am 27. November mit wenigen Getreuen von der Berefina entkam. In den Freiherrenstand erhoben und zum Vertheidiger der Festung Torgau ernannt, ging er am 14. Mai 1813 in russischen Kriegsdienst über, zog im Frühjahr 1814 nach den Niederlanden, und kam 1820 nach Koblenz.

Am 11. Oktober 1531 fand eine blutige Schlacht zwischen den Reformirten und Katholiken bei Kappel, einem Dorfe an der Südgrenze des Schweizerkantons Zürich Statt. Durch einen Steinwurf und einen Speerstoß fiel in derselben der große Reformator der Schweiz, Ulrich Zwingli, und mit ihm dreizehn Amtsebrüder. Als er sterbend auf dem Schlachtfelde lag, sprach er mit gefalteten Händen und himmelan flackernden Blicken die letzten Worte: „Welch' Unglück ist das, den Leib können sie wohl tödten, aber nicht die Seele.“

### Das Federharz oder das Kautschuk.

Ob man schon wußte, daß das Federharz, das Kautschuk (*Gummi elasticum*) vegetabilischen Ursprungs sey, so stellte man doch lange vergebliche Untersuchungen an, um zu erfahren, welches Gewächs es hervorbringe und wie es entstehe.

Der Baum, welche das Federharz hervorbringen, giebt es mehrere: nicht blos der indianische Feigenbaum (*Ficus indica*), sondern auch der heilige Feigenbaum (*Ficus religiosa*), der zweidürstige Mandarinenbaum (*Hippomane biglandulosa*), die Bahea (*Vahia*), die Krugpflanze (*urceola elastica*), die Kastille (*Castella elastica*) und noch mehrere andere Bäume, z. B. Jacia, Curvara liefern es. Durch Aublet haben wir die besten Nachrichten über einen Baum erhalten, welcher das Federharz hervorbringt, und welcher in mehreren Gegenden Südamerica's wächst, z. B. in den Wäldern von Cayenne, in Quito, in Brasilien, am Amazonenflusse u. s. w. Er soll 60 Fuß hoch werden; die Rinde seines Stammes ist kugelförmig, und die eßbaren Früchte ähneln den Kernen des gemeinen Wunderrbaum's. Im französischen Guayana nennen die Eingebornen diesen Baum Heve; daher hat ihn Aublet *Hevea Guianensis* genannt. Die Amerikaner nennen das Federharz Kautschuk (*Kautschuk*). Die Abbildung zeigt die Heve und den Feigenbaum Ostindiens.

Das Harz entsteht aus einem milchähnlichen Saft, der aus Röhren, die man mit scharfen Werkzeugen in



den untern Theil des Stammes macht, in darunter gesetzte Gefäße fließt und sich an der Luft verdickt. Die



Bäume, welche das Kautschuk liefern.

Eingebornen überziehen damit thönerne Formen, sehen diese der Hitze oder dem Ranche aus und lassen so den Ueberzug trocknen; dann lösen sie den inwendig befindlichen Thon im Wasser auf und spülen ihn aus, wodurch sie die flaschenähnlichen Gefäße von Federharz erhalten, welche in dieser Gestalt nach Europa kommen. Die Flaschen sind meistens birnförmig und haben das Ansehen eines weichen schwärzlichen Leders.

Das Federharz besitzt eine bewundernswürthe Elasticität und keine Substanz kommt ihm hierin gleich. Eine Flasche, deren Wände die Dicke des Sohlenleders haben, läßt sich vermittelst eingepumpter Luft so ausdehnen, daß sie fast so dünn und durchsichtig wie Papier wird. Läßt man die Luft heraus, so kehrt die Flasche wieder in ihre vorige Form zurück. Doch nur bei einem gewissen Grade von Wärme läßt sich das Federharz so unglaublich stark ausdehnen; in der Kälte verliert es seine Elasticität und wird spröde, und in strengen Wintern gefriert es, der freien Luft ausgesetzt, so, daß es steinhart wird und lange Zeit braucht, ehe es wieder aufthaut. Bei einer Hitze von 100 Grad Rëaumur zerschmilzt es in eine braune, schmierige Materie, welche nachher den vorigen Grad der Elasticität nie wieder erhält und klebrig bleibt.

Am Lichte brennt es mit einer Flamme, löset sich aber weder im Wasser noch im Weingeiste auf, woraus sich ergibt, daß es weder ein Gummi, noch ein Harz ist.

Wegen seiner Schnellkraft, Festigkeit und Biegsamkeit eignet sich das Federharz zu mancherlei chirurgischen Instrumenten, zu Sonden, zu Bougies, zu Röhren zum Einspritzen, zu festen und doch nachgiebigen Bandagen u. s. w. Grossart hat eine vortheilhafte Methode erfunden, nach welcher man es in jede beliebige Form bringen kann, ohne es aufzuweichen. Man zerschnidet nämlich eine Flasche Federharz in dünne Riemen, erweicht diese in Aether oder auch in siedendem Wasser so lange, bis sie an den Rändern klebrig wer-

den; dann wickelt man sie ganz dicht um das Modell, dessen Form das Werkzeug erhalten soll, drückt die Ränder dicht an einander, windet noch ein Band fest darüber und unwickelt sie dicht mit Bindfaden, hierauf trocknet man sie aus, löset das Band ab und nimmt die Form heraus, welches durch Erwärmung im Wasser erleichtert wird.

Der Gebrauch des Kautschuks wird in Europa jährlich stärker, und man führt es in immer größerer Menge ein. Seit mehreren Jahren braucht man es nicht bloß zum Begriessen der Bleistiftstiche, sondern es ist auch ein wichtiger Artikel in den Tuchfabriken geworden, indem man die Tücher dadurch wasserdicht macht. Auch verfertigt man Galschen und Schuhe davon. In England braucht man es sehr auch zur Erleichterung der Leiden der Kranken, indem man bei den hydrostatismen Beuten, welche für Kranke bestimmt sind, Gebrauch davon macht.

### Die Gewandtheit einer Ziege.



Auf dem Wege von Jerusalem nach Bethlehem traf der Reisende Clarke einen Araber, der eine Ziege für Geld zur Schau herumführte, welche sich durch ihre Gewandtheit auszeichnete. Er hatte sie nämlich dahin gebracht, während er ein Liebchen anstimmte, auf eine Anzahl zylinderförmiger Holzblöcke zu steigen, die übereinander gestellt waren und ohngefähr die Gestalt der Würfelbecher beim Toccateigspiele hatten. Erst stellte sich das Thier auf den einen Block, dann auf die Fläche eines zweiten, und endlich auf die eines dritten, vierten, fünften darauf gesetzten, so daß sie mehrere Fuß von der Erde hoch war; und ihre vier Füße ruhte sie auf dem kleinen Raume festzustellen, ohne daß die Blöcke verrückt wurden. Allerdings ging daraus hervor, wie geistig das Thier war; allein es ergibt sich auch daraus, wie sehr die Ziege geeignet ist, auf steilen Felsen und ihren Spizen zu weiden, wo man kaum begreift, wie sie für ihre Füße Raum genug zum Stehen findet. Der letzte Block, auf dem sie Clarke sah, hatte nur zwei Zoll Durchmesser und jeder der zylinderförmigen Holzstücke sechs Zoll Länge. Sie stand also zuletzt in einer Höhe von 36 Zoll auf einer Fläche, die nur etwa 6 Zoll im Umfasse hatte, und auf welche sie mit der größten Leichtigkeit und Sicherheit hatte springen müssen.

Verlag von Bossange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbuchhandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

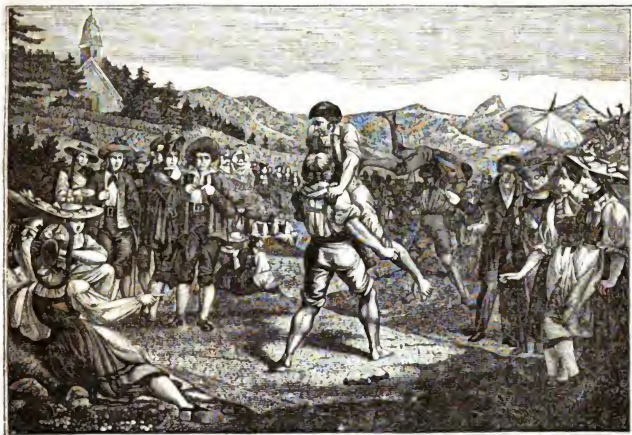
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

24.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Oktober 12, 1853.]

## Das Schwingfest in der Schweiz.



Die Schweiz ist das höchste Land in Europa, liegt unter einem ziemlich rauhen Himmelsstrich, hat einen Flächenraum von 880 Q. M. und 2,036,633 Einwohner, welche eine Republik bilden, die aus 22 Kantonen besteht. Die Einwohner, besonders auf dem Lande, zeichnen sich durch Tracht und Dmthart aus: der Landmann trägt einen kleinen runden Hut; Weste, Rock und Beinkleider sind von einem groben wollenen Zeug; nur zum Staate aber hat er bessere Stoffe. Die Frauen tragen einen kurzen Kittel mit vielen Knöpfen, die Haare um den Kopf gewunden und mit silbernen Nadeln befestigt; unverheirathete Frauenzimmer aber flechten das Kopfhaar in zwei Zöpfe, die sie mit Bändern schmücken. Fast alle tragen Stroh Hüte mit schwarzen Bändern und eine übermäßige Menge Röcke, wie in unsern Gegenden die altenburgischen Bäuerinnen. Doch sind die Trachten nach den Gegenden verschieden; in den Gebirgen kleidet man sich anders, als in den Thälern. In Appenzell z. B. trägt der Mann eine kurze Jacke und Weste von Luch, aber jedes muß seine eigene Farbe haben: die Weste ist gewöhnlich scharlachroth mit Luchknöpfen und das weiße Hemde muß aus der Oeffnung auf der Brust hervorsehen. In den Städten kleidet man sich jetzt meistens nach französischen Moden.

Die Schweizer sind sehr gefellig, gesprächig und fröhlich gesimmt, und in allen Gegenden hat man daher

mehrere Volksfeste und Lustbarkeiten. Ringen, Schwingen und Steinstoßen sind gewöhnliche Spiele und Uebungen. Bei'm Schwingen hat jeder Schwinger einen ledernen Gürtel um die Hüften, an welchem er seinen Gegner in die Höhe zu heben und ihn rücklings hinauszustrecken sich bemüht, wobei viele lächerliche Stellungen zum Vorscheine kommen. Bei'm Steinstoßen oder Steinwerfen hebt man mit der rechten Hand einen Stein auf, legt ihn auf die rechte Schulter- und giebt ihm dann, ohne von der Stelle zu gehen, durch einen kloßen Ruck oder Schwung des Körpers einen Stoß, so daß er einige Schritte weit wegfliegt, oder man wirft ihn auch mit der Hand. Nicht selten stellen ganze Dörfer solche Wettkämpfe an, wobei es an Gefang und Musik nicht fehlt.

Auf dem hierbei befindlichen Bilde steht man ein Wettspiel der Schwinger abgebildet. Stundenlang kämpfen die Geübteren, bis endlich einer eine Wölke giebt, welche der Andere schnell benützt, ihn in die Höhe hebt, in der Luft herumdreht und endlich auf den Boden niederstreckt. Den stärksten Schwingern folgen die schwächeren, und so setzt man den Wettkampf bis zur Ermüdung fort. Die Anzahl der Zuschauer ist gewöhnlich ziemlich groß. Manchmal verbindet man mit dem Schwingen auch ein Scheibenschießen, wobei die Schweizer viele große Geschicklichkeit zeigen.

Consi war das Schwingfest in allen kleinen Kantonen sehr gewöhnlich; man fand sogar in den Kalendern die Schwingtage angegeben, wo sich die kraftvolle männliche Jugend in Gegenwart ihrer Landbesitzer und vieler Fremden versammelte. Während des Kampfes trug man entweder die dazu bestimmten Schwinghosen, oder man wand um die rechte Lende ein Schnupstuch, an welchem man allein sich zu fassen und aus dem Gleichgewichte zu bringen suchte, indem der ganze obere Theil des Körpers bis auf das Hemde entkleidet war. Bisweilen stand man Minuten lang mit den Schultern gegen einander gestemmt, als ob man unwiderstehlich sey, und laurerte den Augenblick ab, wo der Eine den Andern überlisteten konnte. Der Sieg wurde durch den Fall eines Ringers auf den Rücken entschieden. Jetzt veranstaltet man solche Uebungen blos noch in den Kantonen, in welchen die Hirtten den einzigen oder doch den vorzüglichsten Stand ausmachen.

### Franken und seine Weine.

Die Frankenweine sind, nächst den Rheinweinen, in Deutschland die gewöhnlichsten. So wie aber die Flüsse, wo diese in der besten Güte wachsen, nur auf die kleine Strecke längs dem Rheine von Mainz bis Bacharach beschränkt ist, so sind auch die vorzüglichsten Frankenweine nur in der Gegend von Würzburg zu finden, ob sich schon eine Kette von Weinbergen, viele Meilen weit, auf beiden Seiten des Mains hinauf und hinab zieht und in guten Jahren eine unbeschreibliche Quantität liefert.

Die Würzburger Weine selbst werden in ungeheuren Quantitäten gezogen. Bereits im dreizehnten Jahrhunderte waren 3000 Morgen mit Weinpflanzungen bedeckt, und jetzt ist die Zahl derselben nicht mit Gewißheit zu bestimmen, doch kann man ohne Uebertreibung wohl 20,000 annehmen, da besonders in der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts immer mehr Grundstücke, die bis dahin wüste gelegen hatten, dazu benützt wurden, ja einige, wo die besten aller Würzburger Weine wachsen, erst in dieser Periode kultivirt werden konnten.

Diese edelsten der Würzburger und aller Frankenweine, die das sind, was der köstliche Hochheimer unter den Rheinweinen vorstellt — wer würde nicht sogleich daran denken, daß es der Reisten- und der Steinwein ist?

Der Reistenwein wächst an der sogenannten Festung, Würzburg gegenüber. So wie aber selbst unter dem Hochheimer ein Unterschied gemacht wird, je nachdem er auf diesem oder jenem Punkte gewachsen ist, so ist auch hier nur von dem vorzugsweise die Rede, der dem sogenannten Nikelaiberge gegenüber wächst und ein Terrain von etwa 50 Morgen, oder etwas mehr, einnimmt, welche dem Staate gehören. Der Werth dieses Weines, seine mit jedem Jahre steigende Menge, ist nicht zu berechnen. Man hat bisweilen das Fuder zu 200 Karolinern verkauft, was der älteste und edelste Rheinwein nur selten kostet, und alte gute Jahre werden selbst von Kennern bisweilen für ein ganz fremdes Gewächs gehalten werden können.

Die Steinweine übertreffen ihn noch an Feuer, aber stehen ihm an Lieblichkeit, an aromatischem Geruch nach; sie wachsen dicht am Main von Weisshöchheim an bis nach der Stadt hin, an den höchsten kalten, steilen Kalkfelsen, welche am Fuße durch Pfeiler und Mauern u. dergl. gestützt sind. Die besten ältesten

Jahrgänge werden selbst in Würzburg nicht unter einem Thaler à Bouteille verkauft, und führen den Namen heiliger Geistwein. An diese beiden Sorten schließen sich dann noch die, im Auslande minder unter ihren Namen bekannten Harfens-, Schalksberger und Kalmutweine an. Sie, in ihrer Art, bei gehörigem Alter und guter Behandlung gar köstlich, gehen meist unter der Maske des, wie man wohl sieht, nicht sehr häufigen Stein- und Reistenweins in die Ferne, und besonders wird den Harfenwein nebst dem Schalksberger — beide so von den Bergen genannt, worauf sie wachsen — auch in der That nur der feinste Kenner vom Reistenweine unterscheiden können. Der Kalmutwein ist eine künstliche Mischung, die sehr süß und feurig ist, viel Ähnlichkeit mit dem besten Ungarischen, ja selbst dem Do-Madeira hat, und auch wohl häufig im Auslande dafür verkauft werden mag.

Die ungeheure Menge der hier in guten Jahren geleiteten Weine mußte schon früh auf große gute Keller denken lassen, und in der That ist der königliche eine wahre Sehenswürdigkeit in Würzburg, da er gegen 3000 bis 3500 Fuder Wein enthält, und den ganzen jährlichen Ertrag von mehr als 1000 Morgen aufnimmt. Ein einziges Faß hält auf 50 Fuder. Uralte Weine liegen hier, als eine Seitenreihe eigener Art, in einem besondern Verschlage. Man findet Steinwein von 1530 und 1631, Reistenwein von 1728.

Was also der Rheingau für den Rhein, für die Weintrinker von ganz Deutschland ist, ist Würzburg's Gegend für Franken, und alle die, welche feinen Wein lieben. Nur in der Schönheit der Gegend läßt sich keine Parallele ziehen; dort, wo sich der Rhein am schönsten spiegelt und mit grünen Inseln prangt, die wie Perlen sein fruchtbares Haupt umkränzen, scheint die Natur sich in Fruchtbarkeit erschöpft und ihre ganze Fülle über die glücklichsten Auen verbreitet zu haben. Nirgends, sagt ein Reisender, ist der Rhein, von seinem Ausflusse aus dem Bodensee bis nach Köln hinab, so schön, als von Mainz bis nach Johannisberg. Er windet sich in malerischen Krümmungen und mit majestätischer Stille und Langsamkeit dahin, als wenn es ihm Mühe koste, diese gesegneten Gegenden zu verlassen.

Ganz anders ist es nun freilich mit Würzburg's Gegend. Das Thal des Mains ist zu nahe mit Bergen begränzt; diese, mit Reben bepflanzt, sind meist nackte Kalk- und Steinfelsen. Die Reben sind meist ohne grüne Blätter und fallen weniger in's Auge, als die Städte, woran sie sich in die Höhe ranken. Der Mangel der bewaldeten Gipfel, schöner Wiesen und fruchtbarer Gefilde giebt, auch von den höchsten Bergen herab, nur den Prospect einer todtten Einörmigkeit, die selten durch eine ganz gewöhnliche, schönere Fläche unterbrochen und etwas belebt wird.

### Der Vampyr.

Wir übergehen hier, daß man unter Vampyr (*vespertilio vampyrus*) in der Naturgeschichte eine große Fledermaus in mehreren tropischen Ländern, besonders in Brasilien in Südamerika versteht, welche Menschen und Thieren durch Bisse, wenn sie dieselben im Schlafe überläßt, Gefahr droht; denn diese Vampyre wurden mindestens noch nicht auf das Theater und in die Romanenliteratur eingeführt, sind auch in Europa ganz unbekannt. Ganz anders aber sieht es mit dem

Bampyr, der uns jetzt beschäftigen soll. Er ist ein Geschöpf der Phantasie, allein eines der furchtbarsten, die sie geboren hat; eines, dessen Entleerung nicht zu begreifen wäre, wenn nicht im Menschen der fonderbare Hang zum Wunderbaren und Uebernatürlichen oft alle Vernunft zu Schanden mache, daß sie,

— — — dem tollen Wos  
des Aberwiges an den Schwefel gebunden,

sich vor dem tollsten Unsinne beugen muß. Weit und breit scheint die Meinung geherrscht zu haben und an vielen Orten noch zu herrschen, daß der Todte unter gewissen Umständen nicht todt sey, daß er noch eine Art Leben führe, daß aber dieses Leben auf andere Lebende furchtbare Einwirkung ausübe. In verschiedenen Gegenden hat sich diese Vorstellung verschieden gestaltet, ohne in der Hauptsache ihre Ursprung zu verläugnen. Im Oriente herrschte von alter Zeit her die Meinung, daß ein Leichnam aus dem Grabe hervorgehen könne, um die, welche er im Leben geliebt habe, zu quälen; zu verleben, ihnen eine tödtliche Wundwunde beizubringen. Wenn die so Verlegten todt seyen, behauptete der Wahn, so würden sie ebenfalls solche — Bampyr, Vroncolacha, Vardoulacha, Goul, Broncolacka; denn alle diese verschiedenen Namen findet man dort in verschiedenen Gegenden vor\*). Journesort führt in seinen Reisen mehrere Beispiele davon an, wovon er Zeuge gewesen seyn will. In Griechenland herrscht derselbe Glaube seit der Zeit bereits, wo sich die griechische Kirche von der lateinischen trennte: die mit dem Wanne belegten und in demselben Verstorbenen sollten Bampyr werden. Aus Griechenland verbreitete er sich nach Ungarn, Polen, kurz, nach Westen. Besonders wurde 1732 ganz Europa durch die Nachrichten aufgeregt, welche aus Ungarn darüber in Umlauf kamen. An der Grenze Serbiens, zu Cassovia, war angeblich ein Priduck, Namens Arnold Paul, von einem Bampyr gebissen worden. Er starb, und nach einigen Wochen herrschte überall die Klage, daß er herumwandle, um Freunde und Verwandte zu quälen. Hier waren bereits gestorben. Man grub den Leichnam aus, fand ihn ganz frisch, stieß ihm einen Pfahl durch's Herz, wobei er sehr heftig schrie, schnitt ihm den Kopf ab, verbrannte den Körper und streute die Asche auf das Grab. Dasselbe geschah mit den Leichnamen dre durch seinen Biß angeblich bereits ebenfalls Verstorbenen — \*\*). Auch in Deutschland scheint schon lange vor dieser Zeit eine ähnliche Ansicht obgewaltet zu haben. Namentlich in Sachsen finden sich offenbare Spuren von diesem Volksglauben: man nahm an, daß der Todte schmale, daß er an dem Leichentuche, Leichenhemde sauge; daß dieses Saugen den Tod seiner nächsten und liebsten Verwandten zur Folge habe, die er nachhole, und traf deswegen häufig Vorkehrungen, dieses Schmaugen und Saugen zu verhindern. Namentlich legte man ein Stück Rasen unter das Kinn, um so jede Verührung der Zunge, der Lippen mit der Brust u. s. w. unmöglich zu machen, oder man band das Unterkinn fest mit einem Tuche zu. Daß die Idee von jenem östlichen Bampyrismus hierbei aber ganz dieselbe gewesen sey, geht besonders klar aus

einer Anordnung hervor, welche man bereits im 16. und 17. Jahrhunderte zu Kelberg traf, wo die Pest große Verheerungen anrichtete, und wo man, wenn Mehrere aus einer Familie schnell hintereinander starben, dieß nicht von der Pest, sondern vom Saugen des Todten ableitete. Wir haben gehört, wie jenem todtten Heibuden ein Pfahl durch's Herz gestochen und der Kopf abgehauen wurde; gerade so verfuhr man, der Chronik jener Stadt zu Folge, in Freiberg: man stieß dem Todten mit dem Spaten den Kopf ab, schlug ihm, wie Einige meinen, sogar einen Pfahl durch's Herz und verbrannte dasselbe zu Pulver. Daß dieser Wahn vom Schmaugen und Saugen des Todten noch häufig herrschen möge, scheint nicht unglaublich, denn vor dreißig, vierzig Jahren war er noch in Leipzig sehr gemein. —

In Griechenland herrscht die Furcht vor Bampyr, wie gesagt, noch jetzt allgemein, und hier lernte Lord Byron diesen Aberglauben genauer kennen. Seine zum Wilden, zum Schauerlichen gestimmte Phantasie sagte ihn begierig auf, und er gründete darauf seine bekannte Erzählung: der Bampyr.

### Isaac Newton.

Einer der scharfsinnigsten Denker aller Völker und Zeiten, England's größter Mathematiker und Physiker, Isaac Newton (sprich: Niuton) wurde geboren d. 25. December 1642 zu Cambridge, oder andern richtigeren Angaben gemäß zu Woolstroppe in Lincolnshire, und erhielt durch seine Mutter, die sich nach dem frühen Tode ihres Gatten wieder vermählt hatte, eine sehr gute Erziehung. Nachdem er seit 1654 das Gymnasium zu Grantham einige Jahre besucht, studierte er vom Jahre 1660 an auf der Universität Cambridge, beschäftigte sich hauptsächlich mit mathematischen, philosophischen und physikalischen Untersuchungen, und mit Lesung der Schriften von Euklid, Descartes und Keplers, dem er am meisten verdankte. Nachdem er 1664 Magister geworden und sich schon durch mehrere wichtige Entdeckungen bekannt gemacht hatte, verließ er, wegen einer in Cambridge herrschenden ansteckenden Krankheit, diese Stadt, und benutzte in ländlicher Einsamkeit seine Zeit zur eifrigsten Fortsetzung seiner begonnenen Studien. Erst nach mehreren Jahren kehrte er nach Cambridge zurück, ward daselbst Mitglied des Dreieinigkeits-Kollegiums, seit 1669 an der Stelle seines verstorbenen Lehrers, des Dr. Isaac Barrow, Professor der Mathematik, und 1676 Mitglied der Londoner Akademie der Wissenschaften, welcher er ein von ihm erfundenes Spiegelteleskop, für astronomische Beobachtungen, übersandte hatte. Im Jahre 1687 gab er sein Hauptwerk: System der Naturphilosophie (Philosophiae naturalis principia mathematica) heraus, und sicherte dadurch seinem Namen die Unsterblichkeit. In diesem Werke bringt der Verfasser mit philosophisch-mathematischer Strenge in die innersten Gehege der Natur; dabei befreit er sich in seiner Schreibart einer solchen Kürze und Gedrängtheit, daß er, besonders für den weniger Eingeweihten, öfters etwas dunkel ist. Im Jahre 1688 ward er zum Parlaments-Mitgliede der Universität gewählt, und vertheidigte deren Rechte mit vielem Eifer und vieler Freimüthigkeit gegen den König Jakob II. von England; worauf er im Jahre 1703 sogar Präsident der Londoner Akademie der Wissenschaften wurde, welche Ehrenstelle er auch bis zu seinem Tode beklei-

\*) Der Name Bampyr soll scheinbar Ursprungs seyn.

\*\*) Daß aber die Gegen hier schon mit der Idee verknüpft seyn mußte, ergibt sich aus dem dagegen angewendeten Mittel.



dete. Schon früher (im Jahre 1696) war ihm vom Könige die Aufsicht über das Münzwesen übertragen worden, woraus ihm ein sehr bedeutendes Einkommen erwuchs, dessen er aber bei seiner höchst einfachen und



Isaak Newton.

zurückgezogenen Lebensweise, ohne Weib und Kinder, nicht bedurfte, so daß er bei seinem Tode, den 30. März 1727, also in einem Alter von 83 Jahren, ein sehr bedeutendes Vermögen hinterließ. Ein Werk über Arithmetik und Chronologie, welches nach besonderer Aufforderung der Prinzessin Carolina von Wales von ihm verfaßt und gegen seinen Willen von einem italienischen Edelmann, Namens Conti, durch den Druck veröffentlicht worden war, hat sich nicht des gleichen Grades von Vollkommenheit, wie des Verfassers Schriften in andern Wissenschaften zu erfreuen. Newton wurde äußerst prachtvoll begraben, seinen Sarg trugen die ersten Männer Englands nach der Westminsterabtei, wo er neben den Ueberresten der Könige und anderer großen Männer Englands beigesetzt wurde.

### Der Brodbaum.

Zu den dankenswertheiten Geschenken, welche der Schöpfer den Bewohnern der Länder innerhalb der Wendekreise gegeben hat, gehört besonders der Brodbaum. Wir reden hier von dem eigentlichen Brodbaume, der von dem Jacta-Brodbaume, welcher ebenfalls eine sehr wohl-schmeckende Frucht trägt, wohl zu unterscheiden ist. Erst durch Cook's Reisen in der Südsee haben wir diesen Baum näher kennen gelernt. Der eigentliche Brodbaum erreicht die Größe einer mittelmäßigen Eiche, er wächst aber so langsam, daß er 60 bis 70 Jahre braucht, ehe er völlig ausgewachsen ist. Die Fortpflanzung des Baumes geschieht entweder durch Saamen, oder durch Ableger, oder durch abgeschnittene Zweige, die in die Erde gesteckt werden und bald Wurzel schlagen. Von seinen Blättern, die durch Einschnitte in 7 bis 9 Lappen getheilt sind, erreichen die meisten eine Länge von anderthalb Fuß. Das geklichte Holz des Baumes ist sehr weich und nimmt keine Politur an, kann aber doch zu allerlei Kunststücken verarbeitet werden. Die

großen Blätter braucht man zum Röhren der Frösche, und bei dem Essen anstatt der Tischstücher und Servietten; die abgefallenen Blumenkelche braucht man als Zunder. Die Dabaiter, bei denen der Brodbaum besonders häufig gefunden wird, verstehen die Kunst, aus der Rinde des Baumes sehr schönes Zeug zu Kleiderstoffen zu verfertigen. Sie verfahren dabei auf folgende Weise: Haben nämlich die Bäume eine Höhe von 6 bis 8 Fuß erreicht, so werden sie ausgehöhlet und die Stämme ihrer Rinde und Wurzeln beraubt; die Rinde der Stämme wird abgelöst und in einen Bach gelegt, um sie zu erweichen. Nach einigen Tagen trennen die Mädchen die innere Haut (den Splint) von der äußern, denn nur die feinen Fasern der erstern werden zur Verfertigung der Zeuge benützt. Dann breitet man diese Fasern auf Platanen-Blättern reihenweise, wohl dreifach, übereinander gelegt am Ufer aus. Diese Reihen sind 30 Fuß lang und einen Fuß breit. Darüber wird Wasser gegossen, welches die Nacht über sich verläuft. Am nächsten Morgen findet man die Fasern durch einen klebrigen Saft, welchen sie enthalten, so eng verbunden, daß ein Ganzes daraus geworden ist. Diese Masse erhält nun ihre weitere Zubereitung auf einer glatten Bank durch Schlägen mit einem hölzernen Klöppel, der gerippt ist. Hierdurch bekommt das Zeug Festigkeit und Ausdehnung. Die Dabaiter verfertigen Zeuge von der Dicke eines feinen Tuches und andere so dünn, wie Messelutuch. Sie werden im Thau gebleicht, gefärbt, gemalt und auch weiß getragen. Vorzüglich schön ist die rothe Farbe, welche die Dabaiter diesen Zeugen zu geben wissen. Soll ein großes Stück Zeug recht schnell fertig werden, so treten wohl 200 Mädchen zusammen, eine singt, und nach dem Takte des Liedes bearbeiten die übrigen die von den Männern herbeigeschafften rohen Stoffe.



Der Brodbaum.

Ist der Brodbaum für die Bewohner der Süd-seen schon dadurch nützlich, daß er das Material

zu ihrer Wohnung und zu ihren Geräthschaften, so wie den Stoff zu ihrer Kleidung darbietet, so ist er es noch mehr durch seine Frucht.



Die Frucht des Brodbaumes.

Diese Frucht ist jenen Insulanern das, was uns das Korn und die Kartoffeln sind; sie ist die tägliche Nahrung der Südseefulaner und eine um so dankenswerthere Gabe, da in jenen Gegenden wegen allzu großer Hitze das Getreide nicht fortkommen würde. Die Brodfrucht ist groß, hat fast die Gestalt einer Kokosnuß oder einer Melone. Wenn sie gehörig ausgewachsen ist, hat sie wohl 10 bis 12 Zoll im Durchmesser und wiegt oft 20 bis 30 Pfund; sie ist mit Buckeln besetzt und sieht äußerlich gelb, innerlich aber schneeweiß aus. In den Monaten Juli und August werden die Früchte reif. Da die völlig reifen Früchte innerlich einen süßlichen und sehr weichen Brei enthalten, welcher der Gesundheit nicht zuträglich ist, so werden sie selten roh genossen. Gewöhnlich nimmt man sie schon vor der Reizung ab, wo sie äußerlich grün aussehen. In diesem Zustande dient aber ihr weiches, lockeres Fleisch nicht zum Genuße, sondern sie werden theils ganz, theils zerstückt in die Blätter des Brodbaumes eingewickelt und auf heißen Steinen geröstet oder gebraten. Diese so zubereitete Frucht soll dann der Beschreibung nach wie Weizenbrod, unter welches etwas Kartoffelmehl gemischt ist, schmecken. Die Brodfrucht wird auch auf andere Weise, namentlich durch Vermischung anderer Pflanzen, als Nahrung zubereitet. Die Diabeter besonders, die sich durch größere Bildung vor vielen Bewohnern der Südseefeln auszeichnen, backen aus diesen Früchten eine Art Brod, welches sich mehrere Wochen lang hält. Man nimmt die Früchte vor der völligen Reife ab und läßt sie eine Zeit lang liegen, um sie nachreifen zu lassen. Ist dies geschehen, so bringt man die lockere innere Masse in eine gepflastete Grube, in welcher sie bald in Gährung geräth. Aus dieser gegohrenen Masse, die sich in diesem Zustande mehrere Monate hält, werden dann Brode gebildet, die man auf heißen Steinen röset. Der Ofen, in welchem diese Brode gebacken

werden, ist sehr leicht gebaut. Man gräbt eine tiefe Grube, belegt sie mit Koksblättern und überdeckt die Seiten mit Steinen. Darüber wird Holz angezündet, wovon die Steine in kurzer Zeit glühend heiß werden. Ist das Holz zur Asche verbrannt, so streuet man diese auf dem Boden der Grube aus, legt Blätter darüber und dann die Brode oder Fleischspeisen, welche gebacken werden sollen; diese bedeckt man wieder mit Blättern und erhöht nun einen ganzen Hügel von Erde darüber, der die Hitze zusammenhält.

Durch Kultur ist der Brodbaum veredelt worden, daher es denn verschiedene Sorten desselben giebt. Der Brodbaum ist so fruchtbar, daß ein Mensch von dreien derselben ein ganzes Jahr leben kann. Man findet den Baum von Surate bis zu den Marquisinseln im stillen Ocean auf einer Strecke von mehr als 2000 geographischen Meilen, und zwar fast auf jeder Küste und Insel. Die Engländer haben in neuern Zeiten versucht, ihn auch in Westindien einheimisch zu machen, was jedoch nicht ganz den gewünschten Erfolg gehabt hat. Der Baum gedeiht nur innerhalb der Wendekreise. Ein kälteres Klima ist nicht für ihn; selbst die südlichen Gegenden von Europa würden schon zu kalt seyn. Die Früchte von dem wilden Brodbaume sind fast ungenießbar.

### Auszug aus James Stuart's: Drei Jahre in Nordamerika.

„Ich war nicht lange bei Herrn Anderson gewesen, als sich ein gut aussehender junger Mann, Namens John Boswell, aus dem Westen der Grafschaft Rife in Schottland, mit der Bitte an mich wandte, ihm Empfehlungsbriefe an einen Schiffsbauemeister in New-York mitzugeben, oder zu verschaffen. So viel ich wußte, war ich nie mit diesem Manne bekannt gewesen, allein ich hatte seinen Vater, einen Wirthhofaufseher bei einem verstorbenen Freunde, gekannt. Boswell's Geschichte ist kürzlich diese. Er hatte das Schiffesimmerhandwerk gelernt, war verheirathet und Vater von zwei Kindern. Da er fand, daß der Verdienst von zwei bis dritthalb Schillingen des Tages zum Unterhalte seiner Familie nicht hinreichte, so ward er Zellwächter, hatte aber auch in diesem Stande wenig Glück. Er brachte daher sein Weib und seine Kinder nach New-York. Sein ganzes Vermögen bestand in einer geringen Summe Geldes, einigen Handwerksgeräthe und einer Vogelstinte. Sogleich nach seiner Ankunft bemühte er sich einige Wochen lang, Beschäftigung zu finden; allein Niemand wollte ihn in den Schiffesimmer-Höfen ohne Zeugnisse seiner Ehrlichkeit und seines mäßigen Lebenswandels aufnehmen. Zufälligerweise hörte er nun von meiner Anwesenheit in der Nachbarschaft, und wandte sich an mich mit der Bitte, ihm jene Zeugnisse auszustellen. Da ich von ihm weiter nichts wußte, als was ich erzählt habe, so konnte ich natürlich seinem Gesuche kein Genüge leisten, gab ihm aber einen Brief mit an einen Herrn in der Nachbarschaft von New-York, dem ich genau angab, was ich von ihm wußte, und der ihm vielleicht nützlich werden konnte. Es war gerade Ueberfluß an Schiffesimmerleuten, und Monate vergingen, ehe ein Platz für Boswell offen ward. Unterdeß waren seine Mittel erschöpft, und er sah sich gezwungen, einige seiner mitgebrachten Habseeligkeiten zu veräußern. Er fing an, sich wieder nach Hause zu-



rück zu wünschen, als ihm Arbeit angeboten wurde. Ich war zufälligerweise gerade in New-York, als dieß sich zutrug, und erinnere mich noch an die Freude, die aus seinen Augen strahlte, als er es mir erzählte und mich fragte, wie viel Lohn er verlangen solle. Mein Rath war, es seinem Herrn zu überlassen, wenn er erst eine Woche gearbeitet und gezeigt haben würde, was er zu leisten im Stande war. Das nächste Mal, als ich ihn wieder sah, hatte er für den Tag, an dem er zehn Stunden gearbeitet, zwei Dollars bekommen, und weit mehr war ihm versprochen worden, wenn er länger arbeiten wollte. Er erzählte mir, daß er um die Hälfte wohlfeiler leben könne, als in Schottland, obgleich seine Familie hier drei Mal des Tages Fleisch esse; und so setzte ihn sein Verdienst bald in den Stand, sich ein gut eingerichtetes, bequemes Haus anzuschaffen, wo ich ihn und seine vollkommen glückliche Familie häufig besuchte. Einige Tage vor meiner Abreise von New-York, im April 1831, ließ ich ihn nach Hoboken kommen, wo ich mich damals aufhielt, um ihn zu fragen, ob ich seinen Freunden in Schottland einige Nachrichten von ihm überbringen könne. Er kam zu mir, in einem besten Kleide und mit einem besseren Regenschirme, als ich beides vielleicht selbst besaß. Er bat mich, seine Freunde wissen zu lassen, wie wohl es ihm gehe. Er hatte den Tag zuvor gerade so viel verdient, als er in Schottland, bei derselben Arbeit, in einer Woche verdient haben würde, und er hoffte, in weniger denn zwanzig Jahren sein Glück gemacht zu haben, um nach Schottland zurückkehren zu können.

Ich habe diesen Fall unendlich mitgetheilt, weil er einige nützliche Winke für Auswanderer enthält. Ehe ich New-York verließ, hatte ich Gelegenheit genug zu erfahren, daß Boswell ein vortrefflicher Arbeiter, fleißig, ehrlich und mäßig war. Er erzählte mir, daß er in seinem Vaterlande nie viel Whist (Brandwein) getrunken habe, und daß er es noch weniger hier thun würde, wo er bei weitem schlechter, wenn auch wohlfeiler wäre. Gute Zeugnisse über sein früheres Leben sind für jeden Auswanderer nach den vereinigten Staaten, vor allen aber für den Handwerker und Arbeitmann, durchaus erforderlich, und müssen von den Gerichten oder der Geistlichkeit, gleichviel von welcher Seite, ausgestellt seyn. Ich brauche nicht hinzuzufügen, daß es höchst wichtig ist, wenn man Empfehlungen an irgend eine Person von Bedeutung in dem Hafenorte, wo man zuerst anlandet, bekommen kann."

Indessen dieß Museum in den Nachbildungen aller römischen Bau-Alterthümer aus Kork, vom Prof. Chigi, an Ort und Stelle im verjüngten Maßstabe äußerst täuschend gearbeitet. Die Tempel, die Triumphbogen, des Kolosseums Herrlichkeit, die alten Grabmäler, die in Trümmern liegenden Säulen sprechen hier deutlicher an, als irgend eine Abbildung des Grabsteins. Wieder ein anderes Kabinett prunkt mit Trinktöpfen aller Art, oder mit geschnittenen Steinen, mit Münzen, mit Uhren von so mannichfacher Gestalt, als nur je der Geschmack und das Genie, die Laune oder ein besonderer Zweck des Künstlers seit der Entdeckung der Münzberger Eier erdenken konnte. Selbst China lieferte ein Paar Beiträge dazu: zwei Jonken (Schiffen) mit vollem Lastenwerk aus Silber gearbeitet, verschließen das künstliche Räderwerk. Ein physikalisches Kabinett ist reich an Instrumenten aller Art, die in dieß Fach einschlagen, und in einem naturhistorischen finden sich unter andern 500 Vögel, welche aus eben so vielen Holzarten geschnitten sind und alle Eigenthümlichkeiten derselben in ihrem Aeußern zeigen, während Blatt, Blüthe und Frucht in dem vom Bande gebildeten innern Kästchen verborgen liegen. Die hier aufgestellten ausgestopften Quabruppen rühren aus einer in der Mitte des vorigen Jahrhunderts zu Kassel befindlichen großen Menagerie her, und die Ausstopfung eines Elephanten, so wie die Aufstellung des Riesenfletts von demselben Thiere leitete der berühmte Anatom Semmerring. Einen wahren Schatz findet man noch in dem naturhistorischen Kabinett: Eine Riesenschnecke, aus jenen Tagen der Urvwelt, wo noch kein Mensch auf dem Erdboden wandelte, wo dieser nur von Riesengeschöpfen bewohnt wurde, deren ungeheure Größe wir in den vorhandenen Ueberresten, welche sich Tausende lang erbleiten, nur anstaunen, und dabei kaum dem eignen Auge zu trauen wagen. Sie wurde in Kassels Umgegend ausgegraben und gleicht an Härte und Weiße dem Eisenbein; an Größe übertrifft sie Alles, was die Konchilienwelt aufzuweisen vermag. Die Sammlung von Vögeln, von Fischen u. s. w. endlich, welche sich hier vorfindet, zeichnet sich durch vorzüglich schöne Wahl und gute Behandlung der Exemplare, wenn auch nicht durch übergroße Reichhaltigkeit, aus.

### Pflanzenkost und einfames Gefängniß als Besserungsmittel.

Nicht immer beherzigt der Mensch, was ihm die Pflicht vorschreibt; er vergißt nur zu oft seines Lebens Ziel und handelt mehr als ein wüthendes Thier, denn als ein vernünftiges Geschöpf. Manche Menschen, besonders wenn sie zur Strafe ihre Freiheit verlieren, lassen sich gar nicht bändigen, wüthen und toben, zerstören und beseitigen Alles, was in ihr Reich kommt. Wie zähmt man nun solche wilde Menschen? Wie macht man sie sanft und gebildigt? — In den nordamerikanischen Gefängnißhäusern hat man ein Mittel, das einen unschätzbaren Erfolg hat. Solche Gefangene bekommen nichts, als Pflanzenkost, besonders Reis, zur Nahrung, die nach und nach ihre ganze Natur umändert und sie eben so folgsam, als gehorrig macht. Kein Fleisch erhalten sie, und der Reis ist ihre Kost so lange, bis sie durch eine sichere Probe bewiesen haben, daß eine vollkommene Verände-

### Das Museum in Kassel.

Kassel hat eines der reichhaltigsten, vortrefflich geordneten Museen, das mit Schätzen der mannichfachen Art prangt. Zimmer reiht sich an Zimmer und Saal an Saal, und in jedem prangt eine Sammlung der seltensten Natur- oder Kunstgegenstände. In dem einen ist eine Reihe der kostbarsten Mosaiken, unter denen einige treffliche Bilder in Lebensgröße das Auge fesseln; in dem andern wetteifern etruskische, römische und egyptische Seltenheiten unter einander. Ein drittes hat unzählige Holz- und Eisenkunstarbeiten. In einem vierten Saale prangen die köstlichsten Antiken. In einem fünften findet man Abgüsse der berühmtesten alten Meisterwerke und neue Skulpturarbeiten, welche als Kopien bekannter trefflicher Statuen aufzutreten wagen, z. B. ein Schleifer, eine Venus, mehrere erhabene Arbeiten (Reliefs). Einen ganz vorzüglichem Schatz besitzet

rung in ihrer Natur eingetreten ist und daß sie sich gebessert haben. Wäre es nicht zweckmäßig, daß man dieß Mittel auch bei wilden und widerspenstigen Kindern brauchte, und überhaupt bei Leuten anwendete, die unabhängig und grausam allen Gesetzen Trotz bieten und alle Pflichten der Menschlichkeit mit Füßen treten?

Ein anderes sehr kräftiges Besserungsmittel großer Verbrecher benutzt man in den Gefängnissen Nordamerika's mit dem herrlichsten Erfolge zu deren Besserung, und dieß ist das einsame Gefängniß, welches den Menschen sich und seinem Grollen gänzlich überläßt, ihn von aller Gesellschaft absondert und zum Nachdenken über seinen Zustand und sein vergangenes Leben bringt. Allein dieß einsame Gefängniß darf nicht zu lange dauern, weil sonst der Mensch seinen Verstand dabei verliert. Mehrere Beispiele haben dieß gelehrt; man hat daher mit ihm Arbeit verbunden, wodurch man den gewünschten Zweck eben so gut erhalten hat. Aller Umgang ist ihnen dabei anfänglich verweigert, und kommen sie wieder zu ihrem Mitgefangenen, so dürfen sie nicht mit ihnen sprechen, und dieß Alles hat so gute Früchte getragen, daß ihre Besserung zusehends zunahm. Die Arbeit, und zwar regelmäßige Arbeit, helte den verborkenen Menschen von Grund aus, und wenn endlich Belehrung dazu kommt, so wird er ein besserer Mensch auf seine ganze Lebenszeit. Seine Gesinnung muß man ändern, an gute, christliche Grundzüge muß man ihn gewöhnen, und er wird ein nützliches Mitglied der bürgerlichen Gesellschaft, wenn er wieder seine Freiheit erhält. Keine Familie dulde daher Müßiggänger, die Eltern gewöhnen ihre Kinder an Arbeitsamkeit, und sie gründen ihr Glück auf Zeit und Ewigkeit.

### Was man ist, das muß man ganz seyn.

Jedes Geschäft im menschlichen Leben erfordert Talente und Kenntnisse, und es ist kein Selbstbetrug größer und thörichter, als wenn man glaubt, unsere Lebensverhältnisse passen nicht zu unsern ausgezeichneten Geistesgaben, und unser Geschäft sey unserer Einsicht unwürdig. Jede Gesellschaft bedarf vorzüglich der Männer und jedes Gewerbe braucht vielen Verstand und einen gebildeten Geschmack, wenn es in seiner Vervollkommenung glückliche Fortschritte machen soll. Das allgemeine Beste kann nur durch umfassende Kenntnisse und emsigen Fleiß befördert werden, und jedes Talent ist hier eben so zu benutzen, wie bei jedem Gewerbe. Was man daher ist, das muß man ganz seyn; was man thut, das muß man mit Geschicklichkeit und Eifer ausführen. Nichts entehret den Menschen, was gut und nützlich ist, und jedes Talent ehret sich, das seinen Posten gehörig ausfüllt. In der Jugend muß man vorzüglich das recht lernen, was man treiben will; die Meisterhaft in unserm Streben muß unser Ziel seyn, und wer sich die erforderliche Geschicklichkeit erworben hat, der weiß sich auch in großen Verlegenheiten leicht zu helfen. Mit dem berühmten Franklin, als Buchdruckerehring, war sein Prinzipal eben so sehr zufrieden, als dieß seine Landleute späterhin mit ihm als Staatsmann und Gefandten waren. Er war immer eifrig beschäftigt, und das ganz, was er seyn wollte.

### Der indische Gaukler Scheshal.

Die Kunst der sogenannten Gaukler hat in keinem Lande eine höhere Stufe von Vollkommenheit erlangt, als in Hindostan. Die Europäer, welche uns ihre Geschicklichkeit in dieser merkwürdigen Kunst bewundern lassen, erscheinen im Vergleiche mit den indischen Künstlern dieser Gattung als Anfänger, selbst dann, wenn wir sie nur mit denen zusammenstellen, die ihre Kunst mit geringem Erfolge in kleineren Städten und in Privathäusern, wohin sie zur Unterhaltung und Belustigung einer dastelbst versammelten Gesellschaft gerufen werden, ausüben. Manche solcher Kunststücke, die sie vermöge ihrer Gelenkigkeit oder Körperstärke ausführen, erscheinen wahrhaft unerklärbar, und in der That, man kann nicht unterscheiden, ob man es der Gelenkigkeit oder der Körperstärke des in Indien berühmten Braminen Scheshal zuschreiben soll, wenn er sich vom Fußboden erhebt und in einer Höhe von mehreren Fuß eine Zeit lang in der Luft schwebend sich zu erhalten vermag, ohne daß man gewahr werden kann, auf welche Weise er oben befestigt ist. Dieser merkwürdige Mann ist schon bejahrt, und von mittlern, schlanken Wuchse; er trägt ein langes Gewand von gedrucktem Baumwollengewebe, einen breiten Gürtel, einen gelben Turban und ein Halsgeschweide, dessen Enden auf die Brust herabhängen. Seine ganze Gestalt und Haltung trägt den Stempel des Ungewöhnlichen und Sonderbaren. Er hält sich häufig zu Madras auf, wo seine Kunststücke ihm schon größten Vortheil verschafft haben, als irgend eine nützliche Arbeit es je vermögen würde. Folgende Beschreibung giebt ein Augenzeuger von den Leistungen dieses indischen Gauklers:

„Scheshal zeigte mir eine Wand von ohngefähr achtzehn Zoll Höhe, auf deren Fläche zwei kupferne Platten, von der Größe eines Thalers, eingefügt waren. Als ich diesen Apparat seines Kunststücks untersucht hatte, zog er zuerst ein Bambusrohr von zwei Fuß Länge hervor, dessen Hölzung ohngefähr 2½ Zoll betrug; darauf ein ungefahr zwei Fuß langes und vier Zoll breites Zell einer Gassele. Alsdann verband sich der Gaukler, mit einem großen Saße und den genannten Gegenständen versehen, unter einem ziemlich großen Schawle, und arbeitete unter demselben fünf Minuten sehr lebhaft, gab sodann ein Zeichen, die Decke wegzunehmen, und ich erblickte ihn, in der Luft schwebend, mit gekreuzten Beinen, ganz in der Stellung, welche die Abbildung zeigt. Sein rechter Arm ruhte auf der zusammengekehrten Gasselhaut, welche an der Spitze des Bambusrohrs befestigt war. Das Bambusrohr selbst aber war senkrecht in eine der oben erwähnten Kupferplatten eingefügt. In dieser Stellung blieb der Bramine über eine halbe Stunde und ließ die Korallenkugeln eines Rosenkranzes durch seine Finger gleiten, ohne nur irgend ein Zeichen von Zwang oder Müdigkeit gewahr werden zu lassen. Man kam in Versuchung, zu glauben, diese Stellung sey seine gewöhnliche. Vier Mal habe ich diesen merkwürdigen Mann gesehen, vier Mal sein Kunststück bewundert, und jedes Mal suchte ich ihn zur Enthüllung seines Geheimnisses zu bewegen; allein meine Bitten und Versprechungen waren gleich erfolglos. Verlangt der Leser durchaus eine Erklärung dieses wunderbaren Kunststücks, so genüge ihm folgende, aber ob richtig oder falsch, muß dahin gestellt bleiben: Vielleicht bergen die Kupferplatten eine Stange Stahl, welche in dem Bambusrohr emporragt und mit einer andern Stange von demselben Metalle, die das Gassellensel verbindet, in Verbindung steht, letztere aber

wiederum einen stählernen Ring hält, in welchem der Leib des Gauklers ohne große Anstrengung ruht, und den die Kleider desselben leicht verbergen können. Indes muß ich eingestehen, daß trotz dieser Erklärung das Kunststück des Bräminen mir dennoch unbegreiflich bleibt."



Der indische Gaukler Scheschal.

### W o c h e .

Am 12. October 1791 starb die berühmte deutsche Dichterin Anna Louise Karfchin. Ohne Lektüre und Kenntniß der Welt und der Menschen verlebte sie ihre Jugend in den drückendsten Verhältnissen als Hüterin der Herden, doch schon da zeigte sich ihr Talent und sie sang Lieder, die der Unsterblichkeit werth sind. Sie war geboren am 1. December 1722 auf einer Meierei zwischen Züllichau und Kroppen in Schlessien, ihr Vater hieß Dürbach, war Bauer und Schenkewirth, und starb früh. In ihrem sechsten Jahre nahm sie ihr Heim zu sich, doch mußte sie bald wieder in das mütterliche Haus zurückkehren. In ihrem 16. Jahre heirathete sie einen Strumpfwirker, Namens Hirsborn, der nach einer neun-jährigen misvergnügten Ehe starb. Noch unglücklicher ward sie durch ihre zweite Ehe mit einem überlithischen Schneider, Karfch. Sie wurde um diese Zeit immer bekannter durch ihre Gedichte, und einige mitleidige Menschen nahmen sich ihrer an. 1755 zog sie mit ihrem Manne und vier Kindern nach Greshlogau. 1760 kam sie nach Berlin und ihre ökonomischen Verhältnisse verbesserten sich. Berlin bewunderte die poetische Schneidersfrau, und mehrere berühmte Dichter jener Zeit bildeten ihr Talent durch Aufmunterung aus. Friedrich der

Große, zu wenig der deutschen Literatur und Poesie held, unterstützte sie äußerst königlich, desto großmüthiger sein Nachfolger. Sie starb in einem Alter von 69 Jahren.

Am 13. October 1825 fand man den von seinem Volke fast vergifteten König von Baiern, Max Joseph, todt in seinem Bette am Morgen nach der Feier seines Namenstages zu Nymphenburg. Er war zu Schwefingen am 27. Mai 1756 geboren, und folgte seinem Bruder Karl II., als Herzog von Zweibrücken, am 1. April 1795, dem Kurfürsten Karl Theodor von Baiern am 16. Februar 1799 in der Regierung, und ward, zu Folge des Friedens von Pressburg, den 26. December 1805 König.

Am 14. October 1758 ward Friedriech der Große in der denkwürdigen Schlacht bei dem Dorfe Hochkirch in der Oberlausitz von den Oesterreichern unter Daun und Laudon völlig geschlagen. Die Preußen büßten dadurch 9000 Mann, 101 Stüd Geschütz, 28 Fahnen und das ganze Lager mit allen Zelten und dem größten Theile der Bagage ein. Die Oesterreicher benutzten diesen bedeutenden Sieg durchaus nicht, während Friedriech selbst seine Niederlage für sich zu benutzen wußte.

Am 15. October 1576 stiftete der Herzog Julius von Braunschweig-Lüneburg die Universität zu Helmstadt und stattete sie mit großer Freigebigkeit aus. Der deutsche Kaiser Maximilian II. gewährte ihr die Privilegien und Freiheiten der übrigen deutschen Universitäten. Doch bestand sie nicht lange; schon nach 233 Jahren wurde sie durch einen Befehl des Königs von Westphalen Hieronymus den 10. December 1809 aufgehoben.

Am 16. October 1708 wurde der als Naturforscher und Dichter berühmte Albrecht von Haller zu Bern geboren, und bezog schon in seinem 16ten Jahre die Universität Tübingen, um daselbst die Medicinwissenschaft zu studiren, und ward im 18ten Jahre zu Emden Doctor. Hierauf machte er Reisen durch England und Frankreich, durchschlich die Schweizeralpen und kehrte im 21sten Jahre nach Bern zurück, wo er 1745 zum Mitgliede des großen Rathes gewählt wurde, nachdem er zuvor adermals bedeutende Reisen gemacht und mehrere Jahre als Professor der Medicin, Anatomie und Botanik an der neugestifteten Universität zu Göttingen gelebt hatte. Er starb als siebenzigjähriger Greis den 12. December 1777.

Am 17. October 1797 wurde zu Campo Formio, einer zwischen Udine und Passeriano gelegenen Meierei, zwischen Oesterreich und Frankreich Frieden geschlossen, dessen Bedingungen der damalige erste Consul Buonaparte vorschrieb. Zu Folge desselben trat Oesterreich die Niederlande an die französische Republik ab und entsagte seinen sämtlichen Festungen in Italien, auch machte es sich untheilhaftig, den Herzog von Modena durch den Breisgau zu entschädigen, wegen es nur Venedig und den größten Theil seines Gebietes erhielt. Ein Kongreß zu Rastadt wurde gleichfalls bestimmt.

Am 18. October 1502 heirathete der Kurfürst von Sachsen, Friedrich der Weise, die Universität zu Wittenberg ein, und an demselben Tage im Jahre 1818 wurde die Stiftungsurkunde der Universität zu Bonn vom Könige von Preußen, Friedrich Wilhelm III., bei seiner Anwesenheit in Aachen unterzeichnet.

Verlag von Weissange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitner und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

25.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Oktobr 19, 1835.

Die Kirche der heiligen Gudula in Brüssel.



Brüssel ist die Hauptstadt des neuen Königreichs Belgien und war vorher abwechselnd die Residenz des vereinigten Königreichs der Niederlande. Es liegt an der Senne, 50° 51' nördl. Breite, gerade in der Mitte Belgiens, und hat mit allen Theilen dieses Reichs eine leichte Straßen- und Kanal-Verbindung. Seit dem Jahre 1561 führt ein Kanal von hier nach der

Kupel, und auch nach Antwerpen, und ein anderer Kanal nach dem südlich gelegenen Charleroi an der Sambre. Ein Seitenkanal des letzteren, nach Westen, erreicht die Steinbrücke zu Fontaine l'Eveque und die Kohlenwerke bei Mons.

Da ein Theil von Brüssel auf einer niedrigen Höhe und ein anderer auf einer Ebene liegt, so sind einige Straßen sehr steil; die vormaligen

Mälle und Außenwerke der Stadt sind in Spaziergänge verwandelt worden. Brüssel hat 8 Thore und eben so viele freie Plätze, und gegen 100,000 Einwohner, und sieht, als Eih des Thrones, der Centralregierung und eines freieren Handels, als ihn früher die holländische Politik gewährt haben mag, einer größeren Bedeutsamkeit bei der lebhaften Industrie der Einwohner entgegen. Hier leben stets viele englische Familien und andere Ausländer, theils wegen mancher Annehmlichkeiten dieser Stadt, theils wegen des wohlfeilern Aufenthalts, als unter ihren Landsleuten. Die altfränkische, im gothischen Style gebaute Niederstadt spricht meistens flämisch; im südöstlichen Winkel der Stadt hingegen herrscht die wallonische Sprache. In dem zunächst dem Parke gelegenen Quartiere der Stadt lebt die vornehme und reiche aus- und inländische Gesellschaft. Der geräumige Park selbst hat breite, reinlich gehaltene Baumgänge von Ulmen, Linden und Wallnußbäumen, welche in den heißen Tagen einen milden Schatten gewähren. Der größte freie Platz ist der Königsplatz mit dem gothisch gebauten Rathhause, einem über 360 Fuß hohen Thurne und der vergoldeten kupfernen Wilsäule des Erzenzogs Michael auf der Thurmspitze. Auf diesem Rathhause legte Kaiser Karl V. im Jahre 1555 die Regierung der Niederlande nieder, um sie seinem Sohne Philipp II. zu übertragen. Brüssel hat manche schöne, zum Theil sehr alte Kirchen. Zur alten St. Gudula-Kirche am großen Sand-Markte, deren Abbildung wir unsern Lesern geben, steigt man auf einer prachtvollen steinernen Treppe; sie hat eine Kannel mit schönem Schnitzwerke in Eichenholz von Meisterhand gearbeitet; die Darstellung der Vertreibung Adams und Evas aus dem Paradiese.

Brüssel ist jetzt ein wichtiger Eih der Wissenschaften, des Buchhandels — aber, leider, auch des Nachdrucks — mehrerer Akademien, eines botanischen Gartens, dessen bis 18 Fuß hohe Orangebäume mit 2 Fuß Umkreis im großen Gewächshause berühmte sind; die herrliche Bildergallerie beschäftigt in- und ausländische junge Künstler, besonders in Altarstücken.

Eins der wichtigsten wissenschaftlichen Institute ist dasjenige des Herrn van der Maelen, mit vielen Werkstätten für Künstler, einem Garten für Gewöhnung edler und nützlicher ausländischer Pflanzen an den Himmelsstrich, einem Museum der Naturgeschichte und einer guten Wäckerammlung, Denkwürdigkeiten vieler Akademien und einer großen Kartenammlung. Dieses Institut hat schon einen allgemeinen Atlas von 400 Karten geliefert, einen andern von 165 Blättern von Europa, eine Karte von Belgien auf 42 Blättern, auch speciell bereits nachgenahmte statistisch-geographische vollständige Wörterbücher für alle belgischen Provinzen.

Unter den schönen Spaziergängen um Brüssel ist einer der beliebtesten ein langer Gang von Linden und Ulmen vom nördlichen Theile der Stadt nach dem Schlosse Laeken. Im Süden der Stadt liegt der große Wald von Seignies mit der Fahrstraße nach dem Schlosse bei Waterloo. Der Wald besteht aus Ulmen, Eichen, Eschen, besonders aber aus Birken, und verschet Brüssel mit Feuerholz in Stämmen, Klößen von 3 Fuß Länge und ungefähr einen Fuß in der Runde, und Wuchsbündeln. Die Waldbühler wohnen zerstreut in Hütten, die theils von Lehmwand sind, mit etwas nahem Lande zum Privatgebrauche.

Brüssel ist eine alte Fabrikstadt, deren Spitzen, baumwollenen Zeuge, Tuch, Hüte, Glaschmuckereien, Gold- und Silberarbeiten und Buchdruckereien nebst Schrifzgießereien noch jetzt berühmte sind.

Auf dem bortigen großen Markte ließ der Statthalter Alba die freimüthigen Redner und Förderer der niederländischen Volksefreiheit vor dem offenen Kampfe derselben mit dem Könige Philipp II. enthaupten, und machte dadurch das nationale Mißvergnügen so arg, daß nachmals die Waffen über die Freiheit der insurgirten nördlichen Niederlande entscheiden mußten.

## Christoph Columbus

Spanisch: Christoval Colon, geboren im Genuesischen im Jahre 1442, der unsterbliche Entdecker der neuen Welt, Amerika. Mit allem Großen und Edlen, der Welt wesentliche Förderlichen, theilte er sowohl die Märterer- und Dornenkrone, als die schöne, alle wahre Größe des Genies gleich sehr, wie die seiner Wirksamkeit befreundende Unbekanntheit um die weltgeschichtliche Wichtigkeit seiner Entdeckung. Ihm nämlich war sie nur die Entdeckung eines neuen Weges zu uralte ergiebigen Handelsquellen, und einiger wilden Gegenden des Afriks, während sie die beginnende Spiegelung des gesammten europäischen Lebens in seinen Ueberschwenglichkeiten und Verzerrungen war. Wohl erzogen, bildete er sich, von seinem vierzehnten Jahre an einem unüberhörbaren und unabwieslichen innern Rufe und Drange mit festem Ernste folgend, kein Mißfall schenkend, zum tüchtigen Seemann. So hatte er von 1470 an, in Diensten des großen damaligen Förderers großer Seunternehmungen, des Prinzen Heinrich von Portugal, dann Nini's von Anjou, Herrn der Provence und Königs von Neapel, das mitteländische Meer vielfach durchkreuzt, war 1477 auf dem unermessenen Weinmeere, nach seiner Ansicht, hundert Seemeilen über das heutige Island hinausgekommen, hatte Guinea, Spanien, England und die Inseln des westlichen Oceans besucht. Aber dieß Alles entsprach und genügte seiner Ahnung neuer und unbekannter der in der Richtung zwischen Westen und Süden zu entdeckenden Länder nicht, worin ihn die Ueberzeugung von der Kugelgestalt der Erde, die Möglichkeit der Grabberechnungen, das Anschwimmen in Europa unbekannter Erzeugnisse und Gegenstände an den Küsten der Agoren von Madeira und Porto Santo bestärkte. Achtzehn Jahre suchte er, dieser Ahnung treu, durch sie gestützt gegen Armuth, unverständigen, düsterhaften Spott und Hohn, an den meisten europäischen Höfen vergebens um Schiffe, Mannschaft und annehmliche Bedingungen zu seiner Unternehmung an, bis er endlich in seinem sechs und fünfzigsten Jahre durch den Abt des Klosters Rabida, Peter Juan Parez de Marcena, Spaniens Herrscher, Ferdinand und Isabella vermochte, ihm drei kleine Schiffe auszurüsten, womit er ihnen die Herrschaft einer Welt verschaffen sollte. Mit ihnen reiste der kühne Mann am 3. August 1492 von Palos ab und begann sogleich ein Tagebuch für seine Fürsten, welches das stolze Bewußtsein seines Unternehmens und seine erste Würde, wie seine umsichtige Vorbereitung bezeugte. Am 9. September, Ferro im Rücken, waren beinahe 200 Meilen westwärts zurückgelegt, manche Anzeigen von Landnähe zu Täuschung, die Mannschaft misanthropisch, Columbus selbst ängstlich und still trübsinnig geworden, als er sehnsüchtig in den dunkeln Abendhimmel hinein vom Verdecke starrend auf einmal ein fernes Licht schimmern sah. Seinen Augen nicht trauend, rief er zwei seiner Reisegefährten herbei; aber auch sie sahen ein auf- und niedersches-

bendes Licht. Früh um zwei Uhr gab eine Kanone das Freudenignal gewählten Landes. Welch ein Augenblick für Columbus! San Salvador, von den Entwürfern Guanahani, von den Engländern späterhin die Kageninsel genannt, war das Land, dem er siegreich zustruete. Am frühesten Morgen landete er, von glänzend bewaffnetem Gefolge umgeben, reich gekleidet, in seiner Hand die königliche Fahne von Kastilien. Himmelsböten, dem kräftigsten Firmamente entstieg, das ihren Horizont begränzte, schienen die Ankömmlinge den staunenden Bewohnern, welche stumm die Feierlichkeiten der Beisnahme mit anfaben. Ihre Arglosigkeit überwältigte indeß bald die anfängliche Scheu und ging in ein kindliches Vertrauen über, das die Ankömmlinge betastend und freundlich anlachend sich seiner bewußt und sicher werden wollten, und freundlich mitde Wiedererung gewann. Aber auch die Fremden waren entzückt von der Schönheit des Landes und dem reizenden Klima der neuen Welt. Vor Allen Columbus, dessen Entzücken auf Cuba und Hispaniola sich bis zur Schwärmerei steigerte. Wie anders auch? Dort wuchert in wundervollem Glanze, Wechsel und Uppigkeit die Pflanzen- und Thierwelt. In dieser reinen, kräftigsten Luft, von tieferem Blau des Himmels beleuchtet, glühn und glänzen Blüten und Blumen nur farbigter, heller. Glanz und befiederte bunte Papagolen und anderes seltsame Gervogel schweben und schimmern durch das Grün der hohen, mit ihren Riesenblättern weit ausgebreiteten Bäume, die Blumen und Früchte zugleich tragen und in schönem kreisenden Wechsel stete Feuchtigkeit verheissen. Colibri's schwärmen, wie besessener Regenbogenschmelz, von Blume zu Blume. Durch einen Waldbau auf ferner Aue flammen purpurne Flamingo's, gleich aufgestellten Heerhaufen mit vorgerückter Zeitwacht, vor Gefahr zu warnen, und Kerse (Insekten) funkeln wie Edelsteine durch die Luft hin. Obwohl glänzende Befiederte und lieblicher Gesang gewöhnlich sich nicht vereinen, so hörte Columbus doch oft lieblich aus den Bäumen singen und tauschte sich mit der Phantasie, als hörte er Nachtigallen in seiner Heimat schlagen, in diesen lauen, sternlichten, mondellen Nächten. Darnach und ohne andere Bedürfnisse, als die, welche ein fast mühslos bebautes Feld, sibirische Ströme und Küsten, mit würzigen Goldfrüchten beladene Bäume leicht befriedigten, träumten die Bewohner ihr Leben zwischen sorgloser Ruhe am Tage und abendlichen Längen unter Nationalliedern und Waldpausen dahin. Am 16. Januar 1493 schied Columbus friedlich und ohne der mindesten Grausamkeit sich schuldig gemacht zu haben, um nach Europa zurückzukehren. Nach einem furchtbaren überstandenen Sturm endlich traf er den 15. März in Spanien ein. Sein Einzug in Barcelona glich einem Siegeszuge. Er ward unterköniglicher Gerechtigkeit, Insein und der Beste innerhalb einer von den Äoren und dem Vorgebirge der grünen Inseln von Norden nach Süden gezogen und vom Papste genehmigten, ja zu Gunsten Spaniens ausgebreiteten Linie.

Wesich folgt.

### Vielseitige Benutzung der Hörner des Rindviehes.

Die immer mehr sich vergrößernde Theilung der Arbeiten in den civilisirten Staaten hat manche gute Folgen neben der Unbequemlichkeit für die Zeigenossen, daß sie das Fabric- und Maschinenwesen ungerne be-

günstigt, wenn sich die dazu nöthigen Capitale im Besitze einiger Privaten befinden, der Tagelohn nicht zu hoch steht und der Ackerbau, ohne in seiner Veredlung stille zu stehen, schon Ueberfluß an Arbeitern hat und keine große öffentliche Arbeiten in Geradestellung trummer Ströme, in der Bezeichnung und Vorklärung derselben, in den dem Boden angemessenen Vermischungen der Oberflache zur höchsten Vegetation, in den Ab- und Zuflüssen, Trockenlegung der Sümpfe, in den Kanälen und Eisenbahnen noch zu beschaffen sind. Eine andere Folge dieses Zweiges bei einer hohen Civilisation aller Klassen der Staatsbürger ist, daß kein Theil eines rohen Productes ganz ungenutzt vergeudet wird. Wir wenden diese Erfahrungen hier auf die Thierhörner, und besonders des Rindviehes an. Der Gerber, welcher die Felle des Rindviehes zum Gerben zusammenkauft, trennt davon die Hörner, welche er den Kamm- und Laternenfabriken verkauft. Das Horn hat zwei verschiedene Theile, ein hartes Futteral und eine innere kegelförmig gestaltete weichere Masse, welche einige Eigenschaften verhärteter Haare und der Knochen besitzt. Die erste Arbeit der Hornkäufer ist nun, diese verschiedenen Theile wiederum von einander zu trennen. Sodann wird die hornige Außenfelle durch eine Spinnfäse in drei Theile gespalten:

A. Der Theil, welcher der Wurzel des Horns am nächsten ist, wird durch chemische Behandlung auseinander gepreßt, geglättet und bildet dann flache Scheiben.

B. Der mittlere Theil wird durch Hitze geglättet, durch Zerkleinerung durchsichtiger, auch in dünnere Scheiben zerpalten, um in Laternen der gemeinsten Art statt des Glases benutzt zu werden.

C. Die äußerste Hornspitze wird zu Knöpfen der Preisen, zu Messerschneiden und ähnlichen Dingen verbraucht.

D. Das Mark, also das Innerste der Hörner, wird ausgekocht in heißem Wasser, dann schwimmt auf diesem viel Fett, welches die Sieder der gemeinsten Seife benutzen.

E. Das flüssige dient als eine Art Leim den Luchbereitern zum Seifen.

F. Die noch übrige knochenartige Masse wird an die Landleute zum Dingen verkauft.

G. Die Schnigel und Späne, welche bei der ersten Bildung des Horns in flache Scheiben abfallen, haben für die Gärtner und Ackerbauer einen festen Preis. Der Bußel, ¼ Quarter oder ¾ des Dresd. Scheffels, gilt 8 Groschen. Im ersten Düngungsjahre zeigen sie kaum irgend eine Wirkung, aber desto mehr in den folgenden vier oder fünf Jahren.

H. Feiner sind die Abfälle des Laternenfabrikanten. Einige derselben werden in Figuren zerschnitten, von den Spielzeugfabrikanten benutzt, denn sie rollen sich in der warmen Hand auf. Entschliffen sich aber der Laternenfabrikant, diese dünnen Späne den Gärtnern oder Landleuten zu verkaufen, so bewirken sie eine außerordentliche Vegetation, aber nur für das erste Jahr.

### Der Riesen-Kastanienbaum des Berges Aetna.

Das folgende Bild stellt diesen Baum, der unter dem Namen des Kastanienbaums der hundert Winter bekannt ist, dar, wie er im Jahre 1784 war.

Die Königin Johanna von Arragonien landete nämlich nach einer Sage auf ihrer Reise aus Spanien nach Neapel



in Sicilien, und besuchte mit einer Bedeckung von hundert Reitern den Aetna. Als sie ein Sturm auf dem Wege zu dem Feuerfchlunde überfiel, nahm sie mit ihrem ganzen Gefolge unter diesem Baume ihre Zuflucht gegen das Ungewitter.

Der Baum scheint aus 5 großen und 2 kleineren Bäumen zu bestehen, welche, da Rinde und Zweige ganz nach außen gekehrt sind, ursprünglich einen einzigen Stamm gehabt zu haben scheinen. Der größte Stamm hat 38 Fuß im Umfange, und der Umfang aller fünf gerade über dem Boden ist 163 Fuß. Er hat noch eine reichliche Belaubung und viele kleine Früchte, obgleich er inwendig ganz hohl ist. Eine Straße von zwei Wagenbreiten führt durch den Baum, und in der mittelften Hölhlung ist noch Platz für eine Hütte, worin die Kastanienfammer die Früchte aufhäufen.

Die Sage der Eingebornen versichert, er sey der älteste aller Bäume, und wegen der starken innern Fäulnis kann man keine Jahrringe zählen und also den Sicilianern nicht mit Gründen widersprechen. Er kann aber wohl einige tausend Jahre alt seyn. Freilich hat Adanson dem Baobab in Westafrika ein Alter von 5150 Jahren angewiesen, und Decandolle hält es für möglich, daß die berühmte *Cupressus disticha* bei Chapultepec in Mexiko mit 117 Fuß Umfang noch älter seyn könne.

Auch Brydone, dem man sonst Schuld giebt, daß er oft mehr glaubte, als er sah, überzeugte sich nach genauer Ansicht des Innern vor 60 Jahren, daß der Stamm der Riesenkastanie aus fünf Bäumen zusammengewachsen sey, was auch andere Reisebeschreiber bemerkt haben wollten, und sagte seinen Begleitern seine Meinung; allein sie betheuerten, daß ihre Versicherung der Einheit des Stammes eine alte Volksage in Sicilien sey. Als Brydone sich unter andern sicilianiſchen Gelehrten an den Kanonikus *Recupero* in Catania wegen der Richtigkeit oder Unwahrheit dieser Sage wandte, erhielt er von ihm folgende Antwort: „Er habe auf seine Kosten rund um den Stamm durch Bauern die Erde auswerfen lassen, und versichere auf seine Ehre, daß er gefunden habe, daß alle fünf Bäume unter der Erde in einer einzigen Wurzel vereinigt wären.“

Houel in seinem *Voyage pittoresque des isles de Sicile* liefert die hier abgebildete Zeichnung und scheint sich viele Mühe gegeben zu haben, die Frage von der Wahrheit oder dem Zusammenwachsen mehrerer Bäume in Gewißheit zu setzen, er will jedoch vollkommen überzeugt worden seyn, daß die anscheinende Trennung des Baums theils durch das Faulen des Stammes und theils dadurch entstanden sey, daß die nahen Landleute bei ihrer geringen Achtung vor so ehrwürdigen Alterthümern beständig fortführten, Holz und Rinde zum Brennholz auszuheuen.



Der Riesen-Kastanienbaum des Berges Aetna.

### Der Leguan. (*Lacerta iguana*.)

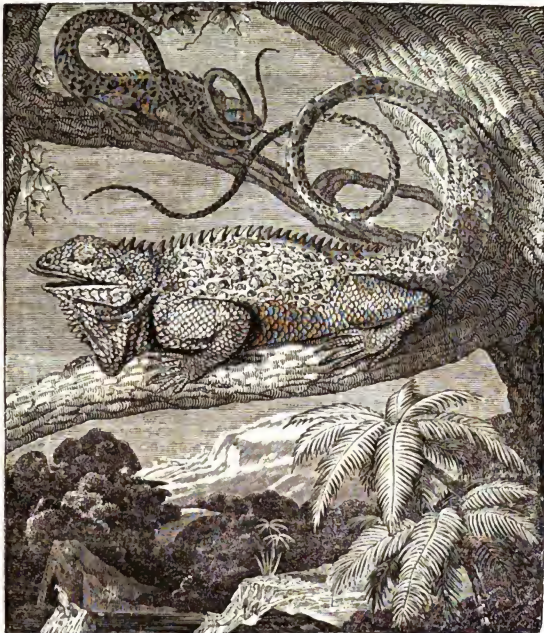
Der Leguan ist eine Eidechsenart und bewohnt die fruchten Gegenden des südlichen Amerika's und Asiens, soweit in diesen Gegenden immerwährende

Wärme herrscht. Auch trifft man ihn in Afrika an. Seine Länge ist nicht immer gleich; bisweilen beträgt sie 5 bis 6 Fuß, meistens aber viel weniger. Wo der Leib am dicksten ist, mißt er einen Fuß im Umfange. Der Kopf dieses merkwürdigen Geschöpfes ist an den Seiten zusammengedrückt und oben platt; das Maul

ist mit scharfen Zähnen besetzt. Augen- und Ohrenöffnungen sind groß. Vom Unterkiefer bis unter die Kehle läuft eine Art von Kamm, der aus großen, in die Höhe gerichteten Schuppen besteht und den Vorderrtheil des großen Kehlsacks besetzt, den das Thier nach Belieben aufblasen kann. Ein anderer gezählter Kamm, auch aus Schuppen bestehend, zieht sich vom Scheitel längs dem Rücken bis auf einen großen Theil des Schwanzes herab. Dieser ist rund und viel

länger, als der Leib. Die Fäße haben 5 lange, mit starken krummen Nägeln versehene Behen. Die Schuppen, welche den Leib bedecken, sind glatt; die Hauptfarbe ist gewöhnlich grün, mit Gelb oder einem hellern oder dunklern Blau gemischt. Bauch, Pfoten und Schwanz sind oft bunt geflammt. Jedoch ändern sich die Farben nach dem Alter, dem Geschlechte und dem Vaterlande.

Der Leguan ist ein unschätzbliches Thier, das von



Der Leguan.

den Blüthen und Blättern der Bäume und von Erdwürmern und Insekten lebt und keinen Menschen angreift. Wird es aber zum Borne gereizt, so funkeln seine Augen, es zischt, schüttelt den langen Schwanz, bläset den Kropf auf, sträubt die Schuppen und streckt den mit Schwielen besetzten Kopf in die Höhe. Das Weibchen, das gewöhnlich kleiner ist und schönere Farben hat, zeigt ein sanfteres Naturell und wird von seinem Männchen leidenschaftlich geliebt. Dieses vertheidigt im Frühlinge zur Zeit der Paarung seine Gesährtin mit Wuth, sobald sie in Gefahr kommt. Fast es um diese Zeit seinen Feind mit den Zähnen, so läßt es nicht los, bis man es todt schlägt oder betäubt. Nach dem Ende der Regenzeit legt das Weibchen seine Eier, an Zahl 13 bis 16, in den Sand am Ufer des Meeres und begiebt sich in der Absicht,

aus seinem gewöhnlichen Aufenthalte, den Wäldern, hinweg nach den Küsten. Die Eier sind so dick, wie die Tauben Eier, aber etwas länger und sollen besser, als Hühnereier schmecken.

Der Leguan hält sich auf den Bäumen, auf der Erde, bisweilen aber auch im Wasser auf, in welchem er aber nur plump schwimmt. Auf den Zweigen der Bäume ist er desto geschickter: mit unglaublicher Behendigkeit schwingt er sich hier und macht die künstlichsten Wendungen. Wenn er satt ist, so setzt er sich auf einen über das Wasser hinwegragenden Ast und ruhet aus; dann kann man ihn leicht fangen oder erlegen, weil er aus Trägheit nicht entflieht. In einigen Gegenden Amerika's fängt man ihn in Schlinggen und jagt ihn mit Hunden. Er besitzt viel Lebenskraft und kann in der Gefangenschaft einige Tage

ohne Nahrung zubringen. So ein zähes Leben indes dieses Thier auch hat, so stirbt es doch sogleich, sobald man ihm etwas Epibiges, z. B. einen Strohhalbm, in die Nase steckt. Das Firsch, besonders des Weibchens, schmeckt vortreflich und wird in Amerika sehr geschätzt. Wiesweilen findet man dem Bezogor ähnliche Massen in dem Thiere.

Brown, welcher eine Naturgeschichte von Jamaika herausgegeben hat, erzählt, er habe einen vollkommen ausgewachsenen Leguan zwei Monate lang in seinem Hause gehabt. Bei Tage, sagt er, lag er ruhig auf einem Bette, und des Nachts lief er herum, und schien sich von kleinen Insekten zu nähren, welche in der Luft herumflogen.

Die Abbildung, die wir hier liefern, ist nach der Zeichnung des berühmten Naturforschers Seba gemacht. Ein ausgepöpstes Exemplar findet man im Museum der Naturgeschichte zu Paris, das vier Fuß lang ist; kleinere finden sich in den meisten naturhistorischen Sammlungen.

### Das Weißenfeller Schloß.

Das schöne große Schloß auf dem weißen Sandsteinfelsen vor der eigentlichen Stadt Weißenfels gelegen, steht auf derselben Stelle, wo schon im Mittelalter eine feste Burg stand, die nach mancherlei Schicksalen 1632 von den kaiserlichen Kriegsvögeln vor der kühnen Schlacht bis auf einige Thürme zerstört wurde, welche nachher durch die Schweden vollends verschwanden. Aber bei aller Pracht und Größe ist es doch nur die Hälfte von dem geworden, was es nach dem Plane von August dem Ersten, Herzog von Weißenfels, hat werden sollen, und die Zeit hat seit 1746 Alles aufgehoben, diesem Schlosse den Glanz zu rauben. In diesem Glanze nämlich starb der letzte Herzog von Weißenfels, und im siebenjährigen Kriege, wo Friedrich II. am 14. Oktober 1757 das Hauptquartier hier hatte, in den Kriegen von 1806 — 1815, wo es geplündert, in ein Lazareth verwandelt wurde, seit 1815 bis jetzt, wo es eine Kaserne geworden ist, verschwand auch die letzte Spur der Pracht im Innern fast gänzlich. Lange sind die Tage vorüber, wo auf dem Theater, in diesem Schlosse, Einem der ersten in Deutschland, Tänzerinnen und Sänger glänzten; wo jene künstliche Länge einübten, muß jetzt ein Rekrut schultern, wo diese trillerten, schallt die rauhe Stimme des Unteroffiziers. Der große Garten, welcher einst Fürsten auf- und abwandeln sah, liegt wüste, einsam, öde da. Ueber den großen hallenden Hof, wo einst goldbordirte Laquaien einander jagten, marschirt Kompagnie auf Kompagnie auf, um für das eiserne Würfelspiel des Krieges sich zu üben. Aber bei allem dem verschwundenen Glanze solcher Herrlichkeit ist das Schloß dennoch schön durch seine Lage, seine Größe, seine einfache und doch imposante Bauart. Da oben auf dem Thurme unter der Seigerglocke zu stehen und ringsherum das Saalthal, die Stadt, wie hingestossen in die Tiefe, zu schauen, daß man jedes Haus erkennen und auf dem Markte jeden Menschen gehen sehen kann, in der Ferne Lübens Kirchturm und mit einem guten Tubus Leipzigs Thürme alle in einer Linie vor sich zu erblicken, ist ein herrlicher Genuß! Und dann ein Besuch der Kirche, Einer der geschmackvollsten, schönsten, die ein fürstliches Schloß aufweisen kann! Wie! hat zwar die Zeit auch darin verdorben, daß der Muthwille zerstört; aber dennoch, selbst wie sie jetzt

ist, überrascht sie durch ihr herrliches Deckengewölbe, durch die Pracht ihres Altars, wo zwei kolossale Figuren köstlich gearbeitet, nur den Fehler haben, daß man von keinem Standpunkte aus das Gesicht sehen kann und beide auch übrigens zu hoch gestellt sind, was eben jeden Versuch, sie genau in's Auge zu fassen, im Schiffe der Kirche ganz verhindert. Mitten in der Kirche öffnet eine schwere, hölzerne, horizontale Thüre den Weg in die Gruft, wo alle Glieder der herzoglichen Weißenfeller Linie ruhen. Der letzte Sarg, der hier beigelegt wurde (1777), enthält die Gebeine der letzten, in Langensalza verstorbenen Herzogin von Weißenfels. Finster und kalt erscheint zuerst die Gruft, denn die Kirche ist so hell, die Gruft so dunkel, daß sich das Auge nicht gleich an den Wechsel gewöhnen kann; doch nur einige Minuten dauert es, und dann ist es für eine Todengruft hell genug. Man kann die Schrift auf den bronzernen Tafeln, welche die Namen der Entschlafenen nennen, recht gut lesen.

— „Schlummert süß, „Im Nachtgewölbe dieser Gruft!“ dach' ich, als ich die kalte, feuchte Residenz des Todes verließ, auf dem weiten Hofraume milde Lüfte zu athmen! — Der Kirche gegenüber liegt das Zeughaus. Eine Inschrift darüber bezeugt es noch; doch schon 1756 leerten es die Preußen. Ueber dem Zeughause prangte der Dpernsaal. Doch von ihm ist keine Spur mehr da. — So wechselt Alles unter dem Monde. Alle Freuden der Welt vergehen. Alle ihre Herrlichkeit schwindet früher oder später! Wer nach Weißenfels geht, besuche das Schloß. Er wird es nicht bereuen.

### Das Nibelungenlied.

Dieses Lied, das älteste Erzeugniß deutscher Volkspoesie, reicht mit seinem ersten Beginnen vielleicht zwei Jahrhunderte über die Zeiten Karl's des Großen (regierte von 768 nach Chr. G.) hinaus. Es entstand wahrscheinlich, wie die meisten Volkslieder, aus einer Menge kleinerer Gesänge, die zu verschiedenen Zeiten vom Lobe gepriesener Helden gedichtet wurden und welche nachmals alle Kaiser Karl der Große zu Anfange des 9. Jahrhunderts sammeln ließ. Doch auch nach dieser Zusammenstellung befand sich das Lied in einer noch ziemlich unvollkommenen Gestalt. Die letzte Umarbeitung, welche endlich die Masse einzelner Bruchstücke verband, und dem Ganzen Geist und Leben gab, geschah wohl kaum vor dem Anfange des 13. Jahrhunderts. Wer aber der Urheber derselben gewesen sey, darüber wird noch viel gestritten, doch sind die meisten Stimmen für den Minnesänger Heinrich von Hertenberg; Manche schreiben es einem Andern, Klingebach von Siebenbürgen zu, der ebenfalls Minnesänger (d. h. Liebesdichter) war.

Das Lied selbst besteht aus zwei Hauptstücken; das eine ist Hriemhildens Liebe, das andere Hriemhildens Rache. Da wir aber vermuthen dürfen, daß den meisten unser Leser eine genauere Kenntniß dieser altdeutschen Volksage mangelt, so halten wir es nicht für unpassend, die Fabel des ganzen Stücks hier so kurz, als möglich, anzudeuten: Siegfried der Götter, oder Hürner, d. h. der Unverwundbare, Siegmunds, des Nibelungenkönigs, Sohn, hat von der ausgezeichneten Schönheit der burgundischen Königstochter Hriemhild gehört. Er reist daher zu König Günther, ihrem Bruder, nach Worms. Hier kommt er durch Heldenmuth und Stärke

gar bald zu großem Ansehen; er kämpft glorieich in einer Schlacht gegen die Sachsen und begleitet den König Günther auf einer Fahrt nach Irlenland, wo dieser um die Liebe der Königin Brunhild werden will. Siegfried schützt ihn vor mancher drohenden Gefahr und hilft ihm die feierliche, gewaltige Braut erriegen. Zum Lohn dafür verspricht ihm nun Jener seine Schwester Chriemhild zur Frau. Bald nach der Rückkehr nach Burgund wird denn auch die Hochzeit, glänzend, als je vordem gesehen wurde, gefeiert. Doch nicht lange sollten Siegfried und Chriemhild ihrer Liebe sich freuen; denn bald entzweiten sich die beiden Königinnen, und Hagen, ein Hofmann Günther's, der Siegfried für des Streites Ursache hält und ihm grimmig feind ist, erschlägt ihn auf der Jagd, nachdem er die einzige Stelle erspäht, wo Siegfried verwundbar gewesen. Hierauf folgen dann die Klagen der Weiber und das Begräbniß der Helden; und bis hierher reicht Chriemhildens Liebe oder der erste Theil des Stücks.

So mochten vier Jahre vergangen seyn, und noch hörte Chriemhild nicht auf, den Tod des edlen Gatten zu beklagen; im Geiste aber sann sie auf blutige Rache; denn sie war dem Grimme hold (daher ihr Name Chriemhild). Da starb Egel's (d. i. Attila), des Hunnenkönigs Weib, und er gedachte die schöne Königin vom Nibelungenlande zu freien. Er sandte also den Markgrafen Rüdiger zum Könige Günther nach Worms, der sollte für ihn werden. Und bald wäre der Markgraf umsonst den weiten Weg gezogen, denn die Königin mochte Niemandes Weib mehr seyn, seit sie den Gatten verlor. Doch da erinnerte er sie an ihre Rache und sie gab ihr Jawort und reiste mit in's Hunnenland. Und wie sie nun nimmer ablassen mochte von ihrem Grimme, da sandte sie nach Jahren heim zu ihren Brüdern und entbot sie zusammen dem wilden Hagen. Wohl sah er im Geiste sein Schicksal voraus, wohl kündeten's ihm weise Donauweiber, doch mochte er nicht heim bleiben von der Heerfahrt, denn er fürchtete die Schande mehr, als den Tod. Und so zogen sie denn, eine stattliche Schar, bis sie zu König Egel's Hofsager kamen. Ach! wären sie dabeim geblieben, es sollte ja keiner der Helden sein Vaterland mehr sehen vor Chriemhildens Zorn. Denn kaum waren sie im Hunnenlande, so entbot schon die Königin ihre Freunde zu Hagen's Morde. Und eines Abends, da sie beim Festmahle saßen und der Becher umging in der Helden Kreise, da brachen die Mannen in den Saal und das Morde begann und währte viele Tage, also daß kein Burgunder von der Wahlstatt entran. Hagen aber blieb der letzte, bis er endlich, todtmüde und wund, gefangen und Chriemhilden übergeben wurde. Die aber legte ihn in Banden und schlug ihm das Haupt ab. Das war Chriemhildens Rache. Zuletzt, da sie auch ihren Bruder erschlagen, ward sie selber erlegt. Sie aber starb, die letzte der Nibelungen; denn ihre Mannen waren alle im Kampfe geblieben.

So endet das beinahe zehntausend Verse lange Gedicht.

### Fruchtbarkeit der Pflanzen.

Die Geschwindigkeit, mit welcher gewisse Arten des Thiers und Pflanzenreichs sich vermehren, ist wohl der Bemerkung werth.

Unsere Aufmerksamkeit wird desto kräftiger von diesem Gegenstande angezogen, wenn man erfährt, daß im vorigen Jahre in Irland ein Haferkorn 32 Halme hervorgebracht hat, welche zusammen an 5000 Körner gegeben haben. Wenn jedes dieser Körner das Jahr darauf eben so fruchtbar ist, so bringen die 5000 insgesammt 25,000,000 Körner, und diese mit denselben Fruchtbarkeit geben für das nächste Jahr eine Haferernte von 30,000 Quarters oder 79,668 Dresdner Scheffel.

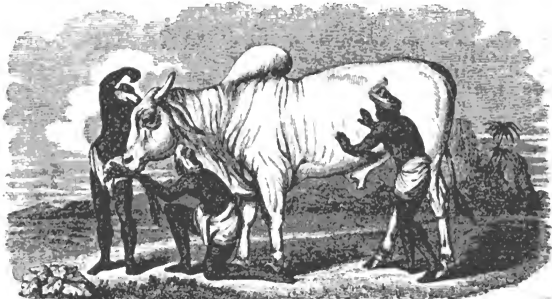
Obgleich dieses nun ein merkwürdiges Beispiel von Fruchtbarkeit ist, so kennt man doch aus sichern Quellen Fälle, die einen noch größern Beweis von der fruchtbaren Eigenschaft der saamentragenden Pflanzen geben. So findet man in einer Schrift, daß im Jahre 1660 aus einem Gerstenkorn 219 Halme hervorgegangen waren, welche zusammen über 18,000 Gerstentörner enthielten. In derselben Schrift findet man auch ein anderes wohl bewährtes Faktum in Beziehung auf die Vermehrungskraft des Weizens; jedoch ist das Ergebnis, welches dieses Beispiel aufstellt, durch ein besonderes Versahren erhalten worden. Als nämlich aus dem gesäeten Weizenkorn die Halme hervorgegingen, wurden sie getheilt, diese einzelnen abermals, so daß sie 500 Pflanzen bildeten, von welchen jede mehr als 40 Aehren hervorbrachte. Nachdem der gereifte Weizen von dem Stroh getrennt worden, wog er 47 Pfund 7 Unzen, und maß 3½ Peds, oder ¾ Scheffel, die Anzahl der Körner wurde auf 576,840 geschätzt.

Manche Pflanzen sind so sehr saamenreich, daß, wenn man das ganze Erzeugniß einer einzelnen Pflanze auslesen, dieses zweite Erzeugniß wiederum säen und ernten würde u. s. f., so würde in sehr wenigen Jahren die ganze Oberfläche der Erde zu beschränkt seyn, um den so überflüssig hervorgebrachten Saamen aufzunehmen. Das Vilsentrant (*Olyscyamus*, L.), welches unter allen Pflanzen die größte Saamenzahl hervorbringt, würde zu diesem Zwecke nicht mehr als vier Jahre erfordern. Nach mehreren angestellten Zählungen bringt nämlich das Vilsentrant mehr als 50,000 Saamenskörner hervor; nehmen wir indessen nur 10,000 an, so würden diese in der vierten Ernte 10,000,000,000,000,000 geben; da nun die Oberfläche der Erde nicht mehr als 1,400,350,599,014,400 Q. Fuß festes Land enthält, so müßte jeder Quadratfuß sieben Pflanzen enthalten, und es würde demnach die ganze Erde nicht groß genug seyn, die vierte Ernte einer einzigen Vilsentrantpflanze aufzunehmen.

### Türkische Justiz.

In der Türkei wird ein Böder, der zu leichtes Brod verkauft, mit dem Hren an die Thür gemagelt. Man macht ein Loch in die Thür für den Rücken des Schuldigen, und beide Hren werden zu beiden Seiten angemagelt. In dieser Stellung läßt man ihn bis Sonnenuntergang, worauf er wieder befreit wird. Diese Strafe zieht keine weitem gefährlichen Folgen nach sich, als etwa für seinen Ruf. — Der Meined wird bei den Türken für eine so geringe Sünde gehalten, daß er auch mit der mildesten Strafe belegt wird. Der Meinedige wird nämlich mit dem Gesichte nach dem Schwanz zu auf einen Esel gesetzt, und ihm ein Bret mit der Inschrift: Schlich (Meinediger) auf dem Rücken befestigt. So wird er zur großen Belustigung der Menge durch die Straßen geführt. —

## Der Braminen-Stier.



Dieser Stier steht bei den Hindus in großer Verehrung. Das Thier ist groß und hat vorne auf den Schultern einen Fleischklumpen, der fett ist; seine Hörner sind kurz. Die zoologische Gesellschaft in London besitzt ein sehr schönes Thier dieser Art, welches jetzt das Einzige in Europa ist. In Hindien macht man von dem Braminen-Stiere gar keinen Ge-

brauch; er wandert frei herum, besucht nach Belieben die Reisfelder und Gärten und wird von den Eingebornen mit religiöser Ehrfurcht geliebet. Vielleicht kann dieß schöne Thier noch der Gründer einer Race werden, welche an Gelehrigkeit den gemeinen Ochsen übertrifft.

## W o c h e.

Am 19. October 1813 erkrankt der edle Pole, Fürst J. Poniatowski, im Eisterrusse bei Leipzig.

Am 20. October 1740 emdete nach kurzer Krankheit der letzte männliche Sprosse des Habsburgischen Hauses, Kaiser Karl VI. von Oesterreich. Er war geboren den 1. October 1685, und wurde den 22. October 1711 zu Frankfurt a. M. als römischer Kaiser gekrönt. Er hatte geglaubt, seine Macht und die Größe seines Hauses durch Unterhandlungen und Verträge sichern zu können, was nur durch eine große Heeremacht und eine gefüllte Schatzkammer geschehen konnte. Durch seine in der Geschichte bekannte pragmatische Sanction, wodurch er die österreichische Monarchie in ihrer damaligen Größe und Ausdehnung ungetheilt erhalten und auf eine einzige Person vererben wollte, war zwar von den meisten europäischen Mächten anerkannt und garantirt worden, dennoch aber war dießer Vertrag nicht wirksam genug, Maria Theresia, Karl's Nachfolgerin (d. 21. Octbr. 1740), im ruhigen Besitze ihrer sämmtlichen Staaten zu erhalten.

Am 21. October 1777 hatte der fromme Herzog von Sachsen-Gotha Ernst II., der am 20. April 1804 gestorben ist, bei der Geburt seines vierten Sohnes Ludwig voll freubiger Zuversicht ausgerufen: „Gott Lob! Nun steht mein Haus auf vier festen Säulen!“ — Aber die vierte sank schon nach wenigen Tagen wieder hin, die erste zwei Jahre darauf mit dem am 3. Decbr. 1779 erfolgten Tode des Prinzen Ernst. Und auch die beiden andern Söhne folgten den Brüdern, ohne männliche Nachkommen zu hinterlassen: Herzog Emil Leopold August, des

Vaters Nachfolger, am 17. Mai 1822, und Friedrich IV. am 11. Febr. 1825.

Am 22. October 1818 starb zu Braunschweig der durch seine zahlreichen, der deutschen Jugend gewidmeten, Schriften berühmte Joachim Heinrich Campe, seit 1787 herzoglich braunschweigischer Schulrath und Kanonikus. Er war geboren 1746 in dem Dorfe Deensen bei Braunschweig, studirte zu Halle und Helmstädt Theologie, wurde 1773 preussischer Feldprediger, 1776 Educationrath, und nach Basfodow's Abgange Direktor des Philanthropins zu Dessau. Später errichtete er selbst eine Erziehungs-Anstalt zu Tritow bei Hamburg. Das berühmteste Buch, das in alle lebende Sprachen übersetzt wurde, ist sein „Kosmos der Jüngere.“

Am 23. October 1638 erlosch durch das Ableben des Herzogs Johann Ernst die Linie Sachsen-Coburg-Eisenach.

Am 24. October 1648 ward der bekannte westphälische Frieden zu Osnabrück und Münster geschlossen, der dem dreißigjährigen Kriege ein Ende machte, wo, unter andern Bestimmungen, der Religionsfriede und der Passauer Vertrag in ihrem ganzen Umfange bestätigt wurden.

Am 25. October 1760 starb zu London Georg II., König von Großbritannien, weldier den 9. November 1685 zu Hannover geboren war.

Verlag von Hoffmann und Campe in Leipzig.  
Unter Brauchverpflichtung der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

Hierzu eine Beilage: „Ankündigung der Pfennig-Encyclopädie, oder neues elegantestes Conversations-Lexicon.“



# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

26.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Oktober 26, 1855.

Tukane oder Pfeffer-Vögel.



1) Arauari Tukane (Rhamphastos Aracari).  
2) Rethbüchiger Tukane (R. Erythrorhynchus).

3) Schwarzer und gelber Tukane (A. Discolorus).  
4) Teco Tukane (A. Toco).



Diese Gruppe von Tukan's ist aus Levaillant's Naturgeschichte der Paradiesvögel, Tukan's u. s. w. entlehnt, und stellt folgende Arten dar:

- 1) Arakari Tukan (Rhamphastos Aracari).
- 2) Rothbüchiger Tukan (R. Erythrorhynchus).
- 3) Toco Tukan (A. Toco).
- 4) Schwarzer und gelber Tukan (A. Discolorus).

Der Pfeffervogel, Tukan, Pfefferstraß, Pfefferstreffer, zeichnet sich durch seinen großen, unproportionirten, konvergen, oben rachenförmigen und am Ende gebogenen Schnabel aus, welcher hohl, sehr leicht und an den Rändern mit nicht entsprechenden, sägezahnartigen Einschnitten versehen ist. Die Nasenlöcher sind so klein, daß man sie kaum sieht, und rund, dicht am Kopfe befindlich; bei vielen liegen sie unter den Federn versteckt. Die Zunge ist lang, schmal und an den Rändern besiedet. Von den Beinen stehen zwei nach vorne und zwei nach hinten. Die Pfeffervögel bewohnen Südamerika, und man trifft sie blos innerhalb der beiden Wendekreise an, indem sie gar keine Kälte vertragen können.

Wegen des großen Schnabels, der bei einigen länger als der ganze Leib ist, haben die Vögel ein einfältiges Aussehen. So sonderbar uns der Schnabel vorkommt und so auffallend die Zunge auch ist, so entsprechen beide wahrscheinlich doch der Lebensart dieser Vögel; denn man kann mit Recht annehmen, daß in der Natur Alles zweckmäßig eingerichtet und weder etwas Ueberflüssiges ist, noch etwas fehlt, was zur Erhaltung des Lebens eines Thieres erforderlich ist. Der Schnabel des Pfeffervogels ist ungemein leicht und so dünn, daß er jedem Fingerbruche nachgiebt; daher dient er weder zur Vertheidigung, noch als Werkzeug, seine Nahrung zu zerstückeln, welche diese Vögel vielmehr ganz hinunter schlucken. Ihre Beine sind nicht zum Gehen eingerichtet, sie dienen ihnen vielmehr zum Klettern und zum Anhalten an den Baumzweigen. Das Hüpfen der Pfeffervögel ist ungeschickt. Sie leben sehr gesellig und halten sich in kleinen Schaaeren von 12 bis 16 beisammen auf. Ihr Flug ist schwerfällig und langsam, aber hoch. Sie sitzen gern auf den Wipfeln hoher Bäume und machen da sehr lebhaft Bewegungen und einen gewaltigen Lärm.

Die Pfeffervögel sind eigentlich keine Zug-, sondern Strichvögel, welche stets aus einer Gegend in die andere ziehen, wo sie Nahrung finden; diese besteht in allerhand Früchten, besonders von Palmen. Sie lassen sich leicht zähmen und fressen in der Gefangenschaft auch Brod, Fische und fast Alles, was man ihnen hinwirft. Mit der Spitze des Schnabels fassen sie die Nahrungsmittel an, werfen sie in die Höhe und fangen sie auf. Wie schon oben erwähnt, sind sie gegen die Kälte äußerst empfindlich und suchen sich selbst in heißen Himmelsstrichen gegen die kühlen Nächte zu verwahren; wenigstens hat man geschätzte Tukan's selbst in ihrem Vaterlande Stroh und dergleichen zusammengetragen sehen, um sich davon ein Nest zu machen und dem Anscheine nach die kühle Erde zu vermeiden. Ihre Färbung ist schwarz, ziemlich hart, aber dennoch gefiebar.

Die Farbe der verschiedenen Arten von Pfeffervögeln ist abweichend, aber im Ganzen schön. Bei einigen ist die Brust schön orangefarbig, bei andern schwarz. Ihre schönen Federn werden von den Frauen in Brasilien und Peru zum Schmuck getragen.

Unter den Pfeffervögeln giebt es eine Art, welche man den Prediger (ramphastos picatus) nennt, dem man diesen Namen deshalb gegeben hat, weil er sich

über seine Gefellschafter, wenn diese schlafen, auf den Gipfel des Baumes zu setzen und ein Geschrei zu machen pflegt, welches aus schlecht artikulirten Tönen zu bestehen scheint. Der Vogel soll dabei den Kopf von einer Seite zur andern drehen, um die Raubvögel zu beobachten. Lhévet hat ihn zuerst erwähnt.

Hr. Broderip hat einen Tukan in einer kleinen Menagerie beobachtet und gesehen, daß er kleine Vögel, z. B. Goldfinken, frist und sie mit einem Drucke seines Schnabels tödtet; er tist seine Beute in Stücken und verschlang jeden Theil, selbst den Schnabel und die Beine. Der Schnabel war das einzige Werkzeug, womit er sein Futter in Stücken zerst. Auch scheint es, daß dieser Vogel einige von seinen Speisen wiederkaut.

### Drei Hauptpunkte der Feldwirtschaft.

Ein merkwürdiger Umstand ist es, daß der Boden, in dem eine besondere Pflanze gewachsen ist und in dem sie sich der Absonderungen ihrer Wurzeln entledigt hat, für das Wachsthum von Pflanz von derselben oder der verwandten Art nachtheilig wird, obgleich andere Arten sehr gut darin gedeihen. In der Dekonomie ist diese Bemerkung von der größten Wichtigkeit, weil die ganze Theorie der Reihensolge der Getreidearten oder Ernten darauf beruht. Diese wichtige Entdeckung ward wahrscheinlich von den Belgiern gemacht; wenigstens haben sie das Verdienst, daß sie zuerst deren Theorie entwickelt haben. Sonst sagte man, daß das ganze Geheimniß einer guten Feldwirtschaft darin bestehe, daß man gut adere und tüchtig dünge; allein hierzu muß man jetzt noch ein Drittes setzen: die Ernten müssen so auf einander folgen, daß sie einander gehörig unterstützen, wenn man von einem und demselben Acker jährlich den größten Ertrag erhalten will. Die ganze Theorie beruht auf der Thatsache, daß alle Pflanzen schlecht auf Feldern gedeihen, welche erst vorher Ernten von derselben Art, ja selbst von demselben Geschlechte oder derselben Familie getragen haben. Man darf nicht wie der Roggen auf das Feld säen, auf dem so eben erst Roggen gestanden hat, weil man sonst eine schlechte Ernte bekommt. Dieß rührt nicht von der Erschöpfung des Bodens, welche etwa während des Wachstums der vorigen Ernte Statt gefunden, sondern von dem Verderbniß des Bodens durch die Mischung von vegetabilischen Absonderungen aus den Wurzeln her, welche für Pflanzen von derselben Art verderblicher sind, als für andere. Die Erfahrung lehrt dagegen, daß die Absonderungen einiger Pflanzen für das Wachsthum anderer von einer verschiedenen Familie vortheilhaft sind, z. B. Hülsenfrüchte verbessern den Boden für Körnerfrüchte (Roggen, Weizen, Gerste). Man hat mancherlei Ursachen davon angeführt, welche vielleicht mehr oder weniger zu der oben angeführten Erscheinung beitragen; allein sie sind nur Nebensachen im Vergleich mit dem, was die eigentliche Verschlimmerung des Bodens betrifft, welche durch die Vermischung desselben mit den Absonderungen der vorhergehenden Ernte durch die Wurzeln entsteht. Man muß daher mit den Ernten gehörig wechseln, wenn sie einen guten Ertrag geben sollen.

Der berühmte Pflanzenkenner zu Genf, Hr. de Candolle, stellt folgende Hauptgrundsätze auf, die sich auf physiologische Principien gründen und die, wenn man sie befolgt, reichliche Ernten liefern: zuerst sollte niemals eine neue Ernte auf eine andere von derselben

Art folgen, außer unter ganz besondern Umständen, als z. B., wo der Boden jährlich erneuert wird, oder wo er von Natur so fruchtbar ist, daß er dem Nachtheil widersteht, welche sich gewöhnlich aus einem solchen Systeme ergeben. Zweitens sollte keine neue Ernte auf eine andere folgen, die man durch Pflanzen von derselben Familie gewonnen hat. Eine merkwürdige Ausnahme hiervon macht man im Garommethale in Frankreich, wo der Boden einen zweijährigen Wechsel zwischen Weizen und Mais gestattet. Drittens verderben alle Pflanzen mit scharfen und milchigen Säften den Boden, und ihre Ueberreste sollten nie nach dem Wegschaffen einer Ernte untergepflügt werden. Viertens verbessern Pflanzen mit süßen und schleimigen Säften den Boden zum Anbau anderer von einer verschiedenen Familie. Die vorzüglichsten darunter sind die Hülsenfrüchte tragenden Pflanzen

### Der Schildkrötenfang.

Die Schildkröte (*Testudo*) gehört unter die Amphibien, und zwar zu den vierfüßigen. Sie hat also vier Beine, einen kurzgeschwängten Körper mit einem kleinen geschilderten Kopfe, einen zahnlosen Mund, eine kurze, dicke Zunge und ein hartes knochenähnliches Rücken- und Bauchschild. Das erstere ist mehr oder weniger gewölbt und von Umfange größer, als das platte Brustschild; beide aber sind so mit einander verbunden, daß sie einen Harnisch bilden, der alle Theile des Körpers bis auf den Kopf, die Beine und den Schwanz bedeckt. Diese streckt das Thier durch zwei Oeffnungen aus dem Harnische hervor, um sie zu den gehörigen Vorrichtungen zu gebrauchen. Die meisten Schildkröten sind überdies so gebildet, daß sie die angeführten Theile unter die harte Bedeckung zurückziehen können. Die Löcher, wodurch sie dieselben hervorrecken, sind klein, und kein Raubvogel oder kein anderes Thier kann ihnen etwas anhaben. Die harnischähnliche Bedeckung ist mit ihnen verwachsen oder macht einen Theil ihres Körpers aus; so legen sie dieselbe nie ab, sondern tragen sie überall mit sich herum. Hat die Schildkröte Kopf, Beine und Schwanz eingezogen, so gleicht sie einem leblosen Körper; man bemerkt an ihr keine Bewegung und alle Gefahr ist in diesem Zustande von ihr entfernt.

An der Schnauze stehen vorne die Nasenlöcher. Die Mundöffnung liegt unterwärts und reicht bis an die Ohren; die obere Kinnlade ragt über die untere hervor. Außer den Ohren haben die Schildkröten nicht, und die Stellen, wo die Gehörorgane liegen, sind nur durch besondere Schuppen oder Schildchen bemerkbar. Die großen Augen stehen nur bei Wenigen hervor.

Die Schilde bestehen aus mehreren festen Stücken, mit gezähnten, mehr oder weniger in einander greifenden Rändern. Bei manchen Arten sind die einzelnen Stücke des Bauchschildes etwas beweglich. Sowohl auf dem Rücken als auf dem Bauchschilde befinden sich Schuppen, die der Größe, Gestalt und Zahl nach fast bei allen verschieden sind.

Es giebt See-, Fluß- und Land Schildkröten, und die ersten, welche einen großen Kopf haben, können ihn nicht ganz unter dem Schilde verstecken. Die Schildkröten sind bald mehr, bald weniger groß. Das Schild der größten mißt vier bis fünf Fuß in der Länge und 3 bis 4 Fuß in der Breite. In der Mitte ist dann der Körper nicht selten 4 Fuß dick; der Kopf 7

bis 8 Zoll lang und 6 bis 7 Zoll breit. Hals und Schwanz sind fast eben so lang und das Gewicht einer solchen Schildkröte beträgt an 800 Pfund.

Die Schildkröten wachsen sehr langsam und scheinen ein sehr hohes Alter zu erreichen. Ihre Lebenskraft ist sehr groß und man hat dem berühmten Niebuhr zu Surate erzählt, eine in dem Thierhospital dieser Stadt unterhaltene Land Schildkröte sey 125 Jahre alt. Monate lang bleiben sie an feuchten Orten ohne Nahrung leben und sterben oft erst nach mehreren Tagen, wenn ihnen der Kopf abgehauen ist.

Die Meer Schildkröten leben größtentheils von Seetang und andern Seegewächsen, so wie auch von Conchylien und andern Seethieren. Falls sie an's Land gehen, sollen sie auch Gras und andere Gewächse fressen. Die Fluß- und Land Schildkröten verzehren, außer Fischen, auch Schnecken und anderes Gwürm.

Die Begattung der Fluß- und Land Schildkröten geschieht wie bei den Säugethieren, wobei das Männchen sehr bigig ist; allein von jener der Seeschildkröten weiß man noch nichts Gewisses. Das Eierlegen geschieht bei allen drei Arten auf einerlei Weise: die Weibchen sind sehr fruchtbar und legen eine große Menge Eier. Die Meer Schildkröten graben des Nachts Löcher in den Sand am Ufer des Meeres und legen darin ihre Eier, welche sie mit Sand bedecken und der Sonnenwärme zur Ausbrütung überlassen. Die größten legen innerhalb zwei Stunden an 200 Eier. Nach mehreren Wochen sind die Eier ausgebrütet, und die Jungen laufen gerade vom dem Meere zu, auch wenn man sie eine Strecke vom Ufer entfernt niederlegt. Sie laufen schneller, als die Alten. Ein Schildkrötenweibchen soll jährlich, doch zu verschiedenen Malen, an 1000 bis 1200 Eier legen. Die Fluß Schildkröten verschauern ihre Eier auch im Sande am Ufer des Gewässers, in dem sie sich aufhalten. Die Land Schildkröten legen sie auf die Erde in Gruben. Die Eier der Schildkröten sind rund, bei manchen länglich, mit einer festen Haut überzogen, die dem nassen Pergament gleich, und an Größe sehr verschieden. Menschen und Thiere suchen sie häufig auf und verzehren sie.

Die beiden Spielarten, die hier abgebildet vorliegen, sind: a) die grüne Schildkröte, und b) die Loggerhead (Zäpzel-) Schildkröte. Die erste Art braucht man vorzüglich zum Essen. Man findet sie in großer Menge an den Küsten aller Inseln und festen Länder der heißen Zone. Die Sandbänke, welche diese Küsten umgeben, sind mit Seegras bedeckt, und auf diesen Wasserweiden, welche der Oberfläche nahe genug sind, daß man sie mit bloßen Augen erkennen kann, sieht man Schaaren von Schildkröten.

Der Holzschnitt, den wir hier liefern, stellt die Art und Weise vor, wie die Seeschildkröten an den Küsten von Cuba und des Festlandes von Südamerika gefangen werden. Obgleich die Weibchen zum Eierlegen die Nacht wählen, so können sie den Nachstellungen ihrer Feinde doch nicht entgehen. Die Fischer lauern auf sie am Ufer beim Einbruche der Nacht, besonders wenn es Mondschein ist, und so wie sie von der See herkommen und nach derselben zurückkehren, wenn sie ihre Eier gelegt haben, schlagen sie mit Knütteln auf sie los oder wenden sie schnell auf den Rücken um. Wenn die Schildkröten sehr groß sind, so find mehrere Leute zum Ummenden erforderlich, oft müssen diese auch einen Hebel zu Hülfe nehmen. In noch nicht drei Stunden kann eine kleine Anzahl von Fischern 40 bis 50 Schildkröten, die noch voll Eier sind, umwenden. Drei Tage bringen sie die in Sicherheit, welche sie in

der vorigen Nacht gefangen haben. Sie schneiden sie auf und salzen das Fleisch und die Eier ein. Hiervon gewinnen sie über dreißig Rüssel von einem gelben oder grünlischen Oele von einer einzigen großen Schildkröte, das sie zum Verbrennen, oder, so lange es frisch ist, zu verschiedenen Speisen brauchen. Manchmal schleppen sie die gefangenen Schildkröten auf dem Rücken nach Einfassungen fort, wo man sie zum gelegentlichen Gebrauche aufbewahrt. Die Landschildkröten können sich meist alle umwenden und wieder auf die Beine kommen, wenn man sie auf den Rücken wirft, was bei den Meerschildkröten nicht der Fall ist.

Die Schildkrötenfischer von den westindischen und den Bahamainseln, welche diese Thiere an der Küste von Cuba und der benachbarten Eilande fangen, beson-

ders die Caymana's, bringen ihre Ladung gewöhnlich in sechs Wochen oder zwei Monaten zu Stande. Nachher lehren sie mit den eingefalgten Schildkröten nach Hause zurück, welche den Weißen und den Negern zur Nahrung dienen. Diese eingefalgten Schildkröten sind in den amerikanischen Colonien ein ganz nothwendiges Erforderniß.

Für die Seelute sind auf ihrem Fahren die Seeschildkröten eine eben so große Wohlthat, als sie in Seestädten, wo die theuren Suppen davon gemacht werden, einen Luxusartikel ausmachen; in London kostet eine Portion dieser Suppe ungefähr 1 ½ Thlr. unsers Geldes.

Außer den Menschen ist für die erwachsenen Schildkröten noch ein gefährlicher Feind der gefräßige Haifisch, der Thiere dieser Art auch verschlingt.



Der Schildkrötenfang.

### Der Sanjac-Sherif oder die Fahne Mahomed's und die Kaaba.

Diese Fahne, unter den Muselmännern ein Gegenstand besonderer Ehrfurcht, war ursprünglich der Vorhang an der Thür des Zimmers von Mahomed's Lieblingsweibe. Sie wird als ein Palladium des Reichs bewahrt, und kein Ungläubiger kann sie ungestraft ansehen. Nur in dringenden Fällen, besonders im Kriege, verläßt sie Konstantinopel, und wird in großer Feierlichkeit dem Sultan vorgetragen; ihre Rückkehr wird von dem Volke, das die Hauptstadt verlassen, um ihr entgegen zu gehen, mit Jubelgeschrei begrüßt. Die Kaaba oder der schwarze Stein vor Mekka wird von den Türken ebenfalls sehr verehrt. Er befindet sich in dem Tempel, und man erwartet von

ihm, daß er am Tage des Gerichts werde mit der Fähigkeit zu sprechen begabt werden, um die Namen derjenigen frommen Muselmänner zu bezeichnen, welche wirklich die Pilgerreise nach Mekka ausgeführt und ihre Andacht an dem Grabe des Propheten ausgeübt haben.

### Die Schäferhunde in den Abruzzen.

Die Abruzzen oder Gebirgsgegenden des untern Italiens sind so wild und rauh und bergig, daß sie nur zur Weide, und namentlich zur Ernährung großer Schaafheerden benutzt werden können, die im Winter von den Hirten in Pferden hinter den ärmlichen Wohnungen zusammengehalten werden, in der milden Jahreszeit aber auf den Bergen und in den Thälern wei-

den. Das wilde Gebirge aber enthält eine Menge Wölfe, und zum Schutz der Schaafe gegen sie dient, wie überall, der getreue, kluge, muthige Hund, welcher aber hier eine eigenthümliche, dem Neufundländer ähnliche Race bildet. Tag und Nacht umgeht er die Hütten der Bewohner, und ein Reisender, der in ihnen einen Aufenthalt sucht, erschrickt nicht wenig, wenn vielleicht zehn bis zwölz solcher vierbeiniger Wächter mit wildem Gebrüll auf ihn los kommen. Hielten sie

nicht an, er wäre auf der Stelle verloren; denn für zwei solcher muthiger Thiere ist ein Wolf eine Kleinigkeit; wie sollte sich ein Wanderer, der sie unvermuthet trifft, widersetzen können? Unser Bild zeigt hier die schönen, kräftigen Thiere in einer sehr getreuen Abbildung, und von der wilden Gebirgsgegend, von den Hirten, die oben auf den Flächen der Felsen und Berge mit ihren Heerden herumwandern, giebt es eine nicht minder anschauliche Vorstellung.



Die Schäferhunde in den Abruzzen.

### Hofleben in Persien.

Die religiösen Pflichten des Schah oder Königs von Persien verlangen von ihm, daß er früh aufstehe. Da er in den innern Gemächern schläft, zu denen der Zutritt keinem männlichen Diener erlaubt ist, so wird er dafelbst nur von Weibern oder Verschnittenen bedient. Wenn er mit ihrer Hülfe angezogen ist, so bringt er einige Stunden im Harem sitzend zu, wo seine ersten Morgenstunden mit derselben Ceremonie begangen werden, wie in den äußern Gemächern. Weibliche Dienerinnen ordnen den Haufen seiner Weiber und Sklavinnen mit der sorgfältigsten Beobachtung des Ranges einer Jeden. Nachdem er den Bericht der mit der innern Leitung des Harems beauftragten Personen entgegen genommen und sich mit seinen Weibern, welche gewöhnlich sitzen, berathen hat, verläßt der Monarch die innern Zimmer. Im Augenblicke, wo er zur Thür heraustritt, wird er von seinen diensthabenden Offizieren begrüßt, und begiebt sich darauf in eine der großen Hallen, wo sich ihm seine Günstlinge nähern, mit denen er eine vertrauliche Unterhaltung anknüpft. Alle jungen Prinzen von Geblüte erscheinen bei dieser Gelegenheit, um ihm

ihre Ehrfurcht zu bezeigen. Sobald dies vorüber ist, verlangt er sein Frühstück. Die Bereitung seiner Mahlzeiten hat der Nauzir oder erste Haushofmeister zu besorgen. Die Speisen kommen in feinen Porzellschüsseln mit silbernen Deckeln, und werden in eine Art von Mulde, welche von dem Haushofmeister verschlossen und versiegelt worden ist, gestellt. Diese wird mit einem reichen Shawl bedeckt, und dem Könige überreicht, nachdem der Nauzir das Siegel gebrochen und die Schüsseln vor ihn hingestellt hat. Einige der unermwachsenen Prinzen sind gewöhnlich zugegen und nehmen an diesem Mahle Theil. Der Leibarzt darf bei keinem Mahle fehlen. Seine Gegenwart, sagen die Höflinge, sey durchaus erforderlich, damit er sogleich ein Gegenmittel verschreiben könne, wenn dem Monarchen Etwas zustossen sollte; allein diese Vorsicht verdankt ihren Ursprung ohne Zweifel jenem Argwohn, welcher beständig die Gemüther derer heimsucht, die despotische Gewalt ausüben. Wenn seine öffentlichen Pflichten besorgt sind, so zieht er sich gewöhnlich in seinen Harem zurück, wo er zuweilen einer kurzen Ruhe pflegt. Einige Zeit vor Sonnenuntergang erscheint er stets in den äußern Gemächern, und wird



met sich entweder wiederum den öffentlichen Geschäften, oder reitet aus. Sein Mittagessen wird zwischen acht und neun Uhr aufgetragen, und zwar mit derselben Vorrichtung und denselben Formalitäten, als das Frühstück. Er isst, wie seine Unterthanen, auf einem Teppiche sitzend, und die Gerichte werden auf ein reichgesticktes Tuch gestellt. Einige der früheren Könige pflegten sich öffentlich dem Genuße des Weines zu überlassen; allein Niemand aus der jetzigen königlichen Familie hat noch die religiösen Gefühle seiner Unterthanen durch eine so offensbare Verletzung der Gesetze Moahmed's getränkt. Mit Scherbet gefüllte Schalen liefern das Getränk zum königlichen Mahle, und es giebt wenig Länder, wo mehr Sorgfalt darauf verwandt wird, um den Gaumen mit den leckersten Fleischspeisen zu kitzeln. Nach Lische zieht sich der König in seine innern Gemächer zurück, wo er sich oft bis spät in die Nacht mit dem Sängern und Tänzerinnen des Harems belustigen soll. Unmöglich indeß kann man etwas von seinen Beschäftigungen, nachdem er die Schwelle seines innern Palastes überschritten hat, mittheilen. Es umgeben ihn dort Sennen, die mehr, wie alle andern, darauf berechnet sind, die Menschheit zu erniedrigen.

In den Harems herrscht die strengste Disciplin, und das ist nöthig, um den Frieden in einer Korporation zu erhalten, wo der Uebermuth der Gewalt, der Stolz der Geburt, die Bande der Verwandtschaft, die Intriguen der List und die Annäherungen der Schönheit in beständigem Streite mit einander liegen. Die gewöhnliche Lebensart des Königs wird oft von dringenden Staatsangelegenheiten, oft von Vergnügungen unterbrochen. Die regierende Familie hat bis jetzt jene entwerfenden, üppigen Gewohnheiten verachtet, welche die letzten sesshaftearischen Monarchen bewogen, sich nur auf ihre Harems zu beschränken. Sie leidet nicht nur persönlich die öffentlichen Geschäfte, sondern treibt auch beständig männliche Übungen, und verfolgt das Wild mit dem ganzen Eifer eines Stammes, der die Gewohnheiten seiner tartarischen Vorfahren ehrt. Der jetzige Schah ist ein fertiger Schütze und vortrefflicher Reiter. Wenige Wochen verstreichen, ohne daß er an dem Freuden der Jagd Theil nimmt.

Der Schah hat einen Geschichtschreiber und einen Leibpoeten. Der Eine schreibt die Annalen seiner Regierung; der Andere, welcher einen hohen Rang am Hofe einnimmt, verfaßt Den zu seinem Preise, und verherlicht mit dankbarem Eifer die Freigebigkeit seines Gönners. Ein Kiese und ein Zwerg gehören zu einer Periode der jetzigen Regierung auch zum Hofstaate, und an einem Spasmacher, der einer außerordentlichen Freiheit der Rede genießt und in Kleidung und Betragen den Anschein der Nartheit annimmt, fehlt es nie. Die Einfälle dieses Spasmachers werden gewöhnlich belacht, auch wenn sie noch so bitter sind; und der König selbst ehrt ihr Vorrecht. — Der Stamm, zu welchem Kerrim Khan gehört, spricht eine Sprache, die ihrer Rohheit wegen der barbarische Dialekt genannt wird. Als dieser Fürst einst sich öffentlich zeigte, befahl er seinem Spasmacher, zu gehen und den Hund, der so laut bellte, zu fragen, was er wolle. Die Höslinge lächelten über diesen Einfall ihres Monarchen. Der Spasmacher ging, und nachdem er eine Zeit lang mit tiefer Aufmerksamkeit gehorcht zu haben schien, kehrte er zurück, und sagte ernsthaft: „Ew. Majestät müssen Eimen der vornehmsten Offiziere aus ihrer eignen Familie senden, um zu berichten, was jener Herr spricht; er

redet keine andere Sprache, als den barbarischen Dialekt, den Jene sehr gut verstehen, von dem ich aber kein Wort verstehen kann.“ — Der gutmüthige Monarch lachte herzlich über diese Antwort, und machte dem Wüthlinge ein Geschenk. Diese Anekdote, deren sich noch viele hinzufügen ließen, zeigt, daß ein geringer Unterschied zwischen dem Spasmacher eines neuern Hofes von Persien und dem, wie sie vor Zeiten an den Höfen Europa's existierten, Statt fand. Eine Ähnlichkeit, selbst in unbedeutenden Dingen, verdient Aufmerksamkeit, da sie uns auf Schlässe über das Fortschreiten der Kenntnisse und die Lage der Gesellschaft leiten kann; und aus dem Charakter ihrer Vergnügungen können wir vielleicht eben so richtig, als aus ihren ernstern Beschäftigungen den Grad von Bildung, den ein Volk erreicht hat, beurtheilen. An dem Hofe befindet sich noch ein Individuum, welches der Geschichten-Erzähler Seiner Majestät heißt; und die Pflichten seines Amtes verlangen einen Mann von nicht geringen Kenntnissen. Obgleich die Perser öffentliche Darstellungen außerordentlich lieben, so haben sie doch keine, die den Namen von Theaterunterhaltungen verdienen. Allein wenn sie auch unser regelmäßiges Drama nicht kennen, so sind doch ihre Geschichten manchmal sehr dramatisch, und die Erzähler derselben entsalten dabei zuweilen eine solche dramatische Geschicklichkeit und so mannichfaltige Kräfte, daß, wenn man auf ihr verstelltes Gesicht und ihre veränderte Stimme achtet, man kaum glauben sollte, es sey dieselbe Person, welche in einem Augenblicke eine einfache Begebenheit mit natürlicher Stimme erzählt, dann in dem rauhen, grimmiigen Tone beleidigter Autorität fortfährt, und zuletzt die erregten Leidenschaften mit den sanftesten weiblichen Lauten beänstigt. Die Kunst, Geschichten zu erzählen, gewährt Vortheile und Ansehen. Viele versuchen es, aber Wenige mit Erfolg.

Der Geschichtenerzähler muß bei allen Gelegenheiten seinen Dienst versehen. Es ist gleichwohl seine Pflicht, die Mühseligkeit einer langen Reise zu verkürzen, als dem Geiße des Monarchen zu erheitern, wenn er von Staatsgeschäften ermüdet ist; und seine Erzählungen werden kunstvoll der jedesmaligen Laune und Gemüthsstimmung des Herrschers angepaßt. Bald erzählt er eine Gespenstergeschichte, bald von den Kriegthaten früherer Herrscher, oder von der Liebe irgend eines irrenden Prinzen; oft auch behandelt die Erzählung gemeinere Gegenstände und der Schah wird mit niedrigen und obßönen Aventuren unterhalten. In keinem Hofe wird das Ceremoniell strenger beobachtet. Blicke, Worte, Körperbewegungen, Alles ist nach den bestimmtesten Formen festgesetzt. Zeigt sich der König öffentlich sitzend, so stehen seine Söhne, Minister und Höslinge aufrecht, die Hände über der Brust gekreuzt, und genau an dem Plage, der ihrem Range gebührt. Sie beobachten seine Blicke, und ein Wink ist ihnen Befehl. Wenn er zu ihnen spricht, so hört man wohl eine Stimme antworten, und sieht Lippen sich bewegen, aber keine Redung verständig, daß in irgend einem andern Theile der Mäschine Leben sey. Der Monarch spricht oft in der dritten Person: „Es hat dem Könige gefallen, — der König befehlt!“ — Seine Minister nennen ihn den „Gegenstand der Aufmerksamkeit der Welt.“ — Ihre Redensformen sind eben so sonderbar, als ihre Ceremonien, und der höhere oder niedrigere Rang wird nach allen seinen Abstufungen in die Ausdrücke der gewöhnlichsten Unterhaltung verflochten.

## Vögel und Insekten.

Einen besondern Stoff zur Betrachtung geben uns die sich von Insekten nährenden Vögel, und es wäre wohl interessant zu wissen, wie groß wohl die Menge der Insekten sey, welche diese Vögel in der Brutzeit nöthig haben. In Amerika hat Jemand beobachtet, daß ein Paar kleine Vögel vom Geschlechte des Baumknigs in einer Stunde 40 bis 60 Mal Insekten nach ihrem Neste brachten, ja einst brachten sie solches Futter nicht weniger als 72 Mal in einer Stunde. Sie beschäftigen sich damit den größten Theil des Tages; nimmt man an, daß sie nicht mehr als 12 Stunden diesem Geschäfte obliegen, so wird ein einziges Paar dieser Vögel an einem Tage wenigstens 600 Insekten vernichten, in der Voraussetzung, daß ein Vogel jedes Mal ein einziges Insekt bringt; aber es ist sehr wahrscheinlich, daß er sich oftmals mehrerer auf einmal bemächtigt.

Wenn man den Gegenstand aus diesem Gesichtspunkte betrachtet, so ist die Vernichtung der sich von Insekten nährenden Vögel in vielen Fällen nachtheilig. Ein treffendes Beispiel ist folgender Umstand: In Nordamerika war die Zahl der Krähen oder Saatkrähen, in Folge der von der Regierung ausgesetzten Preise zur Vertilgung dieser Vögel, so sehr vermindert und die Vermehrung der Insekten so groß geworden, daß die Regierung sich genöthigt sah, eine Gegenbelohnung zur Beschädigung der Krähen auszugeben. — Weil diese Krähe sich auch von Korn und Sämereien nährt, so ist sie von den meisten Landwirthen irriger Weise als eine Feindin betrachtet worden, und man hat in vielen Gegenden Versuche gemacht, sie zu vertreiben oder ihre Brut auszukrotten. Aber wo diese Maßregel ihre Wirkung gethan hatte, folgte allemal der bedeutendste Nachtheil für das Korn und andere Aebrpflanzungen, nämlich durch die ungehemmten Verwüstungen der Regenwürmer und Raupen. Durch die Erfahrung belehrt, fanden die Pächter nun, daß die Beförderung der Vermehrung der Saatkrähe so sehr zu ihrem Wohle ist, weil sie den Acker von der Plage des Maiswürfers befreit, eines Insektes, das in manchen der südlichen Provinzen sehr häufig ist.

In England wurde darüber gestritten, ob die Vogelfänger, weil sie die Zahl der Vögel vermindern, den Säeten einen großen Nachtheil zu Wege bringen; und dieser Nachtheil schien Einigen so sehr bedeutend, daß man bei dem Parlamente einkommen wollte, in einem Kreise von zwanzig Meilen um London den Vogelfang und die Vogeljagd unter gewissen Strafen zu verbieten.

In Betreff der Schwalben sagt ein vortrefflicher Naturforscher, „daß sie für uns ganz unschädlich sind, und da sie uns von unzähligen Insekten befreien, so müssen wir sie, so zu sagen, heilig halten. Ohne ihre wohlthätige Hilfe würde unsere Atmosphäre kaum von Menschen bewohnbar seyn; denn sie nähren sich gänzlich von Insekten, welche, wenn die Schwalben sie nicht verminderten, uns unsumförmlich und quälen und eine wahre ägyptische Plage verursachen würden. Die unzählige Menge Fliegen, die in einer kurzen Zeit von diesen Vögeln vertilgt werden, wird kaum von denen geglaubt, welche sich nicht wirklich davon überzeugt haben.“ Er beweiset diese Behauptung durch eine von ihm geschossene Mauerfchwalbe. „Es war in der Brutzeit, sagt er, als die Jungen bereits ausgebrütet waren, wo bekanntlich die Alten in beträchtlicher Entfernung von ihrem Neste umherfliegen, um für ihre Jun-

gen Fliegen zu bringen. Als ich meine unglückliche und unrechtmäßig erworbene Beute aufnahm, sah ich aus dem Schnabel des Vogels eine Anzahl Fliegen hervorkommen, von welchen einige verflümmelt und andere weniger beschädigt waren; die Kehle und der Bauch schienen durchaus von ihnen vollgeköpft zu seyn, und zuletzt kam eine unglaubliche Menge hervor. Man kann mir glauben, daß ich nicht übertriebe, wenn ich behaupte, daß die Masse Fliegen, die eben von dieser einzigen Mauerfchwalbe gefangen worden, größer war, als sie zusammengepreßt die Föhlung eines gewöhnlichen Suppenlöffels fassen konnte.“

## Stroh, ein Löschmittel.

Großes Aufsehen erregt jetzt die von dem mährischen Wirtschaftsinспекtor Liech gemachte Entdeckung: Feuer durch Häcksel (Hackerring) zu löschen, welche sich in mehreren höchst interessanten Versuchen bewährt hat. Als den auffallendsten führt ein fachkundiger Berichterstatter folgenden an: „Eine halbe Klasten recht trocknen Buchenholzes ward angezündet, im heftigsten Brande mit einigen Schaufeln Häcksel überschüttet und auf letzteren sodann Schießpulver geschüttet; das brennende Holz erlosch gleich, und das Schießpulver, welches doch vom Feuer nur durch eine Lage Häcksel getrennt war, wurde nicht entzündet.“ Der nämliche Erfolg trat ein, als man eine Pfanne brennenden Fettes mit Häcksel überschüttete. — Bestätigt sich diese Schutzkraft des Häckfels gegen das Feuer unter allen Umständen, besonders auch, wenn er schon alt und sehr trocken geworden ist, so wäre die Entdeckung eine überaus wichtige und wohlthätige; denn es giebt eine Menge von Erfindungen, die im Sommer Wassermangel leiden — vom Gefrieren im Winter gar nicht zu reden — und wo Feuergefahr also doppelt fürchtbar erscheint; an solchen Orten hätte man demnach künftig nur einen Vorrath Häcksel, der immer zu haben ist, in Bereitschaft zu halten. — Ueber den Grund dieser merkwürdigen Erscheinung sind die Naturforscher noch nicht ganz einig, obgleich man schon länger weiß, daß dem Häcksel eine gewisse Unburchdringlichkeit gegen besondere Stoffe beizumessen, wie z. B. gegen üble Ausdünstungen und Gerüche. Gleich wie nun der Riechstoff hier von ihm zurückgehalten wird, eben so besist er wahrscheinlich auch die Kraft, das eigentliche Feuer und seine Wirkungen zurückzuhalten, wofür auch der Versuch spricht, den man gleichfalls gemacht, daß man eine glühende Eisenlange in einen Haufen Häcksel gesteckt hat, wodurch dieser nicht nur nicht entzündet wurde, sondern die Stange vielmehr schnell erkalte.

## Daniel Defoe.

Den originellen Defoe, einen Engländer, 1663 in London geboren, dessen Bild wir hier vor uns haben, kennen nicht viele deutsche Leser; denn selbst Engländer wissen wenig von ihm. Aber er verdient, von uns Allen freundlich in's Andenken gebracht zu werden. Warum? Er ist der Verfasser des Robinson Crusoe. Allerdings zwar verdanken wir Deutsche die treffliche Kinderschrift, die uns Alle in der Jugend so sehr ergötzt und belehrt hat, zunächst dem berühmten Campe; allein Campe würde vermuthlich nie auf den Gedanken gekommen seyn, ihn zu schreiben, wenn ihm nicht



Defoe Vorgänger gewesen wäre. Der Letztere ist aber nicht bloß, insofern er als Verfasser des ersten Robinson gänzlich vergessen ist, vom Unglücke verfolgt worden, sondern er gehörte überhaupt zu den Männern, die mit allen ihren Bestrebungen nichts, als ein tummervolles Leben fristeten. Ursprünglich hatte er sich dem



Daniel Defoe.

Gewerbe und Handel gewidmet; allein den letzteren mußte er mit großem Verluste aufgeben, und 1692 mit Banquerout endigen, ohne daß ihm, außer der Armut, etwas Anderes, als der Nachruhm blieb, daß er, so lange er lebte, eben ersparten Pfennig hingab, um die Gläubiger, welche an ihm verloren hatten, zu befriedigen. Von 17,000 Pf. zahlte er nach und nach auf solche Art 12,000 ab, die alle als mühsame Ersparnisse seines literarischen Fleißes anzusprechen waren. Er trat nämlich von der Zeit an, wo er Banquerot gemacht hatte, als politischer und satirischer Schriftsteller auf; aber auch hier verfolgte ihn ein widriges Geschick; theils zog er sich Haß und Verfolgung, und sogar Gefängniß zu, theils schlugen mehrere Arbeiten nicht ein, oder wurden unterdrückt, welche, späterhin von einem Andern wieder aufgegriffen, den Nachfolger mit Ehren und Reichthümern überschütteten. Von allen seinen Werken machte keins mehr Glück, als eben der genannte Robinson Crusoe, den er 1719 schrieb. Der Buchhändler Taylor kaufte das Manuscript, nachdem es alle andern zurückgewiesen hatten, und gewann, wie man sagt, 1000 Pfund daran. Noch immer ist es eine Lieblingslektüre in England, wie Campe's Arbeit unter uns. Der Verfasser selbst aber starb, ob man schon 210 Aufätze von ihm aufführt, die er geschrieben hat, in großer Armuth am 26. April 1731.

### W o c h e .

Am 26. Oktober 1684 wurde in Schwedisch-Pommern der preussische General-Feldmarschall Kurt Christoph Graf von Schwerin geboren. Er studirte zu Greifswalde, Leyden und Rostock, doch trat er nach

dem Tode seines Vaters in holländische Kriegsdienste im 17. Jahre seines Alters, als Fährlich in der Kompagnie seines ältern Bruders. Unter Eugen und Marlborough focht er tapfer in den berühmten Schlachten bei Ramillies und Malplaquet, so wie bei dem Angriffe des Schellenbarges, wo sein Bruder fiel. 1708 trat er als Obrist in medlenburgische Dienste, und ging in dieser Zeit (1711) auf ein Jahr nach Bender zu Karl als Gesandter. Einige Zeit darauf, als die medlenburg'sche Armee entlassen wurde, trat er in preussische Kriegsdienste, und ging als Gesandter nach Warschau. Als Friedrich der Große 1740 den Thron bestieg, erhob er Schwerin in den Grafenstand und ernannte ihn zum Feldmarschall, welcher Ehrenstelle er sich in den nachher ausbrechenden Kriegen vollkommen würdig zeigte; er hatte 1741 großen Antheil an dem Siege bei Molwitz, und auch in den ersten Feldzügen des siebenjährigen Krieges hatte der Greis seine Feldherrntalente bewährt, als er in der Schlacht bei Prag am 6. Mai 1757, die Fahne in der Hand, von vier Kartätschenkugeln getroffen, todt zur Erde sank. Auf dem Wilhelmshof zu Berlin ist, zur Anerkennung seiner Verdienste, eine marmorne Bildsäule des Helden aufgestellt.

Am 27. Oktober 1462 eroberte Adolph II., im Jahre 1461 zum Kurfürsten von Mainz gewählt, die Stadt Mainz, obgleich er kurz vorher an seinen Nebenbuhler Ditho von Jfenburg die Schlacht bei Seltenheim verloren hatte. Adolph II. behauptete sich im ungesicherten Besitze seiner Kurwürde vom Jahre 1463 bis zum Jahre 1475, welches sein Todesjahr war.

Am 28. Oktober 1827 wurden der naturforschenden Gesellschaft zu Götting in der Oberlausitz durch eine königl. preussische Kabinetsordre die vollen Rechte einer privilegierten Gesellschaft ertheilt und die Statuten derselben landesherrlich bestätigt.

Am 29. Oktober 1762 fand das letzte mackwürgere Treffen des siebenjährigen Krieges zu Freiburg Statt, in welchem die österreichische Armee, besonders durch Seydlitz und Kleist, gänzlich geschlagen wurde. Die Preussen hatten 1400 Tode und Verwundete, die Feinde deren über 3000, und außerdem einen Verlust von 28 Kanonen, 9 Fahnen und einem großen Theile der Bagage.

Am 30. Oktober 1697 schloß Oesterreich, nachdem sich seine Bundesgenossen, Spanien, England, Holland, Preußen, allmählich zurückgezogen hatten, mit Ludwig XIV., König von Frankreich, den Frieden zu Römwid. Frankreich behielt demselben zufolge das ganze Elsaß nebst der Stadt Straßburg, trat aber alle übrige von ihm besetzte Orte ab, und gab Breisach und Freiburg zur Schadloshaltung für Straßburg an den Kaiser, Philippsburg und Kehl aber, mit dem dabei befindlichen Festungswerken, an das Reich, und die Ruhe war nun, wiewohl nur auf wenige Jahre, hergestellt.

Am 31. Oktober 1796 erging in Frankreich ein strenges Verbot gegen Einföhrung aller englischen Waaren über die französischen Grenzen, und dieses Verbot war auch für Deutschland nicht ohne fühlbare Folgen.

Am 1. November 1827 wurde zu München eine neue polytechnische Lehranstalt feierlich eröffnet. Die Eröffnungsurkunde wurde von König Ludwig I. von Baiern am 27. September 1827 unterzeichnet.

Verlag von Bossanac Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Truck von Breitkopf und Hartel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der

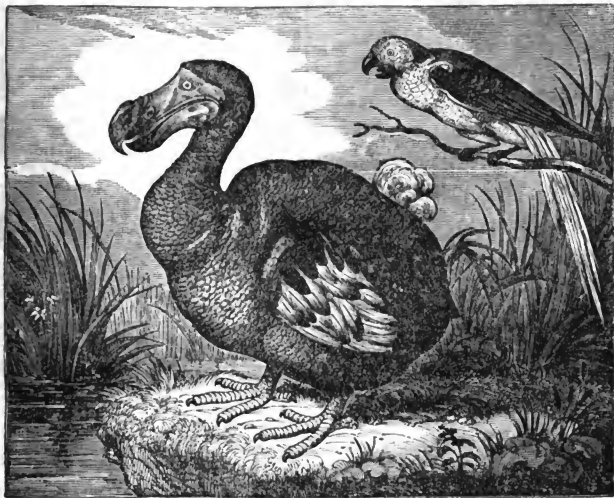
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

27.]

Erscheint jeden Sonntabend.

[November 2, 1835.]

D e r D o d o .



(Die Abbildung nach einem Gemälde im britischen Museum.)

Der hierbei befindliche Holzschnitt, der sorgfältig nach einem Gemälde im britischen Museum gemacht ist, stellt einen Vogel dar, an dessen Daseyn man vor 200 Jahren nicht gezweifelt zu haben scheint, der aber jetzt allem Vermuthen nach gänzlich ausgerottet ist.

Die ursprüngliche Abbildung dieses Vogels wurde in Holland nach einem lebenden Vogel gemacht, den man von der Insel Mauritius (Isle de France) in den frühern Zeiten der Entdeckung der Fahrt um das Vorgebirge der guten Hoffnung dahin gebracht hatte. Sir Hans Sloane war im Besitze dieser Abbildung; hierauf kam sie an Georg Edwards, der sie dem britischen Museum schenkte.

Die Glaubwürdigkeit von dem ehemaligen Vorhandenseyn des Dodo beruht jedoch nicht blos auf dieser Abbildung allein, sondern es giebt noch drei andere Abbildungen von diesem Vogel, welche man als ursprünglich ansehen kann; denn sie kommen in sehr früh gedruckten Büchern vor und sind offenbar nicht einander nachgezeichnet, ob sie schon darin mit einander übereinstimmen, daß sie die Art von Haube auf dem Kopfe, das Aussehen in einer nackten Haut, die sich bis an den Schnabel erstreckt, den gekrümmten und angeschwollenen

Hals, den kurzen, schwerfälligen Leib, die kleinen Flügel, die straffen Beine, die auseinander stehenden Krallen und den Büschel Rumpffedern darstellen. Die erste dieser Abbildungen befindet sich in Caroli Clusii *Exoticorum* libr. V. 1605. Dieser Schriftsteller behauptet, dieselbe sey von einer rohen Skizze in einem Tagebuche eines holländischen Reisenden entlehnt, welcher den Vogel auf einer Reise nach den Molukken 1598 gesehen, und er selbst habe zu Leyden einen Schenkel des Dodo gesehen, welchen man von Mauritius mitgebracht habe. Die zweite Abbildung ist in Herber's Reisen im Jahre 1634 erschienen, der behauptet, der Vogel sey so selten, wie der Phönix; der Körper sey sehr fett und sehr schwer; nur wenige wogen weniger, als fünfzig Pfund; sein Blick sey melancholisch und sein Schnabel hakenförmig.

Die dritte Abbildung befindet sich in Willughby's Ornithologie, welche zu Ende des 17. Jahrhunderts erschien und deren Abbildung genau mit der im britischen Museum übereinstimmt. Der große Naturforscher Ray hat den Dodo ausgestopft bei Herrn Tradescant gesehen, der ein merkwürdiges Naturalienkabinett zu Lambeth hatte. In dessen gedrucktem Kataloge hei-

es: „der Dodo von der Insel Mauritius kann nicht fliegen, weil er zu dick ist.“

Es scheint also kein Zweifel an dem vormaligen Daseyn des Dodo zu seyn. Nach Hrn. Duncan glauben die Einwohner von Mauritius, er sey noch jetzt auf ihrer Insel und zu Rodriguez vorhanden, aber Niemand hat ihn gesehen; selbst die ältesten Einwohner nicht; auch nicht einmal ein Exemplar oder einen Theil davon hat man erblickt. Cuvier glaubte, der Vogel gehöre zur Hühnerrace.

Der Dodo heißt auch Dudo, Dronte (*Vidua ineptus*), und ist größer, als der Schwan, und fast 3 Fuß lang. Die Farbe des Schnabels ist hellblau, am Ende des Oberkiefers gelblich mit einem rothen Flecken; das Ende des untern schwärzlich. Der Stern im Auge sieht weiß und das ganze Gefieder überhaupt aschgrau aus; Bauch und Schenkel sind weißlich.

### Christoph Columbus.

#### W e s t l u f.

Eine zweite Reise mit Ansehlern trat Columbus am 25. September 1493 an. Am 3. November schon ward er der bergigen Insel Dominica ansichtig, langte am 4. auf S. Maria de Guadeloupe, dem Sitz des räuberischen Wildenstammes der Cariben, an, und fand in Villa de Natividad am 21. die früher angerlegte Festung zu seiner Verwunderung zerstört. Durch Willkühr und Uebermuth der Spanier, die den Bewohnern mühseliges Goldsuchen anmutheten, war die ursprüngliche Schen und gutmüthige Verachtung der letztern zu mißwilliger und kriegerischer Feindseligkeit verkehrt worden. Unabwiesbares Blutvergießen und hoffnungslose Unterwerfung waren die Folgen. Die Plattereien nahmen zu; allen Vertrieben wurden bestimmte Steuern an Goldstaub, oder Baumwolle und Getreide auferlegt, Festungen errichtet, Befestigungen eingelegt. Nachdem Columbus einen Regierungsrath der Insel, unter Vorhand seines Bruders Diego und Pater Duxyl, eingesetzt, besuchte er am 24. April 1494 Cuba und Jamaica wieder, fand, im September zurückkehrend, seinen Bruder Bartolomeo auf Hispaniola und machte ihn zum Oberrichter Indiens. Er selbst hatte eine Reihe schnell auf einander folgender Meutereien und Aufstände zu beseitigen, welche die noch junge Niederlassung in ihrem Gedeihen störten, ehe er am 10. März 1497 nach Castilien zurückreisen konnte. Dort aber auch, in Vuroas, mußte er, gegen ihn gesponnene Gerüchte von Verläumdungen und Hofränke durchkreuzend, sein Ansehen und seine Machtvollkommenheit mit Urkunden zu sichern suchen für eine dritte Fahrt.

Diese begann er endlich, trotz seines Hauptgegners, des Bischofs von Badajoz, Juan Fonseca's Hinhaltung, am 30. März 1498. Der 1. August war der merkwürdige Tag, wo er zuerst am Festlande der neuen Welt, an der Landspitze Costa, landete. Besorgt um die auf Hispaniola zurückgelassenen Spanier, verließ er am 13. die Küste von Paria und kam am 30. in der neuen Stadt St. Domingo an. Hier erwarteten ihn abermals Meutereien der aber Zügelung ihrer frechen Ausgelassenheit mißmüthigen, und von dem bochhaften Francisco Rodan de Ximenes gegen ihn und seinen Bruder aufgewiegelten Ansehlern. Ein Glück noch, daß Alonso von Sojeda, der am 3. September 1499 mit vier Schiffen von der brasilianischen Küste kam und sich an die Spitze der Auführer stellen wollte, Domingo zu verlassen gezwungen ward.

Aber, wie hier, hatte sich auch in Spanien Meid, Mißgunst, Verläumdung, und was nur immer Erbittert kleiner, verworfener Seelen ist, gegen Columbus verschworen, und gedungene Ankläger lauerten frech auf offener Straße den vorübergehenden Monarchen auf, um sich bei ihnen über Columbus und seiner Brüder Willkühr, Betrug, Eigennuß und Anmaßung in den neuen Besitzungen zu beschweren. Dieß, wie Fonseca's Ränke und Columbus eigenes Geschick, seiner Rechtsfertigung halben, einen Richter und Schiedsmann nach Indien zu senden, machte, daß endlich Francisco de Bobadilla, Befehlshaber des Ordens von Calatrava, dazu ernannt, gegen Ende Augusts 1500 mit vielen königlichen Vollmachten und geheimen Befehlen in Betreff Columbus und seiner Anhänger in St. Domingo eintraf. Da Bobadilla Fonseca's Kreatur war, so ließ sich leicht voraussehen, daß die zu den erlöznen und argbedeutenden Anstößigungen nöthigen, gesuchten Verbrecher bald in Columbus und seinen Brüdern gefunden werden würden. Diese wurden denn auch, zum ewigen Brandmahl fürstlichen Unbants und beschaffter Beamten willkühr, in Ketten nach Spanien geschafft. Die Gewaltthat war zu frechend und unverschämmt, als daß sie nicht die Unbefangenen und Rechtslichen im Volke hätte empört, und darum, als Columbus am 20. Noobr. von Cadix aus es dem Monarchen meldete, zu schweisbarer Gnade rathen sollen. Columbus wurde also befreit, höflich behandelt und zum 17. December nach Granada an den Hof beföhien. Lange konnte der mißhandelte Große, der einem Könige mehr geschenkt, als dieser annehmen gedurft hätte, in seinem gerechten Stolz und Unmuth keine Worte finden und sank vor Isabella nieder, bis er endlich, gesättigt, Genugthuung und Wiedereinfegung in alle Rechte und Würden forderte. Dennoch fielen die dießfälligen Erklärungen vom 27. September 1501 und andere spätere nicht befriedigend aus.

Den rastlosen Entdecker aber hinderte solcher Unbant und schwarze Bosheit nicht, in seinem sechs und sechzigsten Jahre — 1502 — mit seinem zwölfsjährigen Sohne Fernando, seinem Bruder Bartolomeo und einem muthigen Genueser Bartolomeo Fieschi die vierte Reise anzutreten. Auf dieser kam er an die Küste von Honduras zu etwas gesittigteren Stämmen, als die bisherigen, unter welchen er gewebte Baumwollenmäntel und kleine Kupfergeräthschaften vorfand. Hierauf fuhr er die Küste von Veragua herab, langte nach furchtbaren Stürmen in Portobello an, wo er eine Einfahrt nach den Küsten des Ganges ausfindig zu machen hoffte. Doch die strenge Jahreszeit und seine seckranke Schiffsmannschaft nöthigten ihn, nach Veragua zurückzuziehen, um dort vorhandene Goldgruben zu erforschen und auszubeuten. Daraus aber entstand neues Unglück. Die wilden und kriegerischen Einwohner beschiedeten und verriethen ihn, den Rückweg sperrend. Die glücklich gefangene Familie und Anhänger eines mächtigen Cajzen entzogen sich ihm durch Flucht und heldenmüthigen Selbstmord. Kaum gelang es Columbus, nach heroischem Kampfe seiner Offiziere die Sperre zu gewältigen und abzuweisen. Aber sein Unstern verfolgte ihn. Die schrecklichsten Stürme, worin die Welt untergehen zu wollen schien, machten ihn auf dem östlichen Wege nach Hispaniola beinahe schiffbrüchig. Er mußte deshalb vor dem Winde nach Jamaica steuern, wo er nicht einmal einen geborgenen Hafen fand; ließ die Schiffe umfern der Küste stranden und zusammenbinden, um dieß Wrack als Burg und Wehr gegen die Angriffe der Einwohner zu brauchen und seine Mannschaft innen zu halten. Zwölf

Monate mußte er so, von Krankheit gefoltert, aushalten, bis zwei seiner wackern und treuen Anhänger auf einem schlechten indischen Kahne endlich Hispaniola erreichten und den neuen Statthalter Ovando vermochten, nach langer Unentschlossenheit und Hinhaltung, ein Fahrzeug zu Unterstützung des berühmten Dulders zu entsenden.

Was mußte der menschlich wilde Mann nicht außerdem leiden, sein Werk und seine Zwecke durch Habsucht und Blutdurst der nach seiner Absetzung neuen kleinlichflügeligen Statthalter entsetzt und geschändet zu sehen! Mit Hunger und Geißeln wurden die armen Einwohner von Hispaniola von den spanischen Anführern zur Arbeit angetrieben, unter deren Uebermaß der schwächliche Stamm erlag. Viele ermordeten sich aus Verzweiflung; selbst Mütter bekämpften den mächtigen Naturtrieb und retteten durch Mord ihre Säuglinge von so trübseligem Leben. Zwölf Jahre kaum waren seit Entdeckung dieser Insel verfloßen und schon waren einige Hunderttausende das Opfer der blut- und habgierigen Welken geworden. Noch hatte die Landschaft Karagua unter einer anmuthig würdigen und arglosen Königin Anacaona nichts von den Verdrängnissen erlitten, welche die übrigen Theile der Insel aufwiechen, die zehn Jahre zuvor Columbus und seine Begleiter gleich einem Edenparadiese bebauert hatten. Jetzt zog Ovando auf das bloße Gerücht eines Aufstandes der benachbarten Cañiken mit beinahe 400 Mann dahin. Gastlich, freundlich und festlich bewillkommnet, gab er dennoch auf einmal das Zeichen zur Niedermeglung und sogleich ward die Städte mit Blut bedingt. Achtzig Cañiken wurden an kleinen Feuer langsam geröstet und verbrannt. Tausende aus dem wechsellöbigen Volk, ohne Rücksicht auf Alter und Geschlecht, geschlachtet. Noch grausamer ward die Provinz Hoquey behandelt. Schrecken wollten diese Wüthriche verbreiten, und es gelang ihnen nur zu wohl. An langen niedrigen Galgen hingen sie zu dreizehn aufgehängt, mit den Füßen die Erde berührende Schlachtopfer langsam ersterben, indem sie ihre Schwerter an ihnen gerhackt. Andere verbrannten sie in dörres Stroh gewickelt. Der gute Engel der Menschheit zieht weinend, abgewendet den Blick, einen Vorhang vor diese Greuel und ruft das gerechte Wehe über diese Unmenschen durch die Jahrhunderte hin. —

Von Alter, Krankheit, Gram und Unrecht gebrochen, kehrte Columbus endlich nach Spanien zurück. Gestorben war auch seine Gönnerin Isabella; nichts fruchteten Vorstellungen bei dem kalten, undankbaren Ferdinand, und so starb der großherzige Dulder am 20. Mai 1506 zu Valladolid lebensmüde. Sein Körper ward nach Sevilla gebracht, in der Hauptkirche dafelbst mit großem Prunkte begraben, und ihm ein Marmorobolus mit der einfachen Aufschrift errichtet:

An Cañiken und Leon  
Gab die neue Welt Colon.

Auch Seneca setzte ihm 1821 ein von Varrabino gezeichnetes, von Deschiera ausgeführtes Denkmal mit seinem Brustbilde. Columbus war von edlern Ehrgeiz und hohem Thatendurst befeuert, fromm, ja aus Religionsseifer, der den Segen des Christenthums der Welt mit Strenge aufbringen zu dürfen wählte, fast fanatisch; mächtig und einfach in Genuß und Tracht, bescheiden, einnehmend und keusch gegen Fremde, lebenswüthig und angenehm dadurch, zu mildem Ernste seine Reizbarkeit gefählig. Lang, wohlgebildet, muskeltark, länglichen, weder zu vollen, noch zu mageren, roth-

frischen, doch sommersprossigen Gesichts, adlernasig, stark hervortretende Backenknochen, lichtgrau funkelnde Augen, früher lichter Haar, aber schon im dreißigsten Jahre durch Kummer und Mählsal ragraut, ja schneeweiß — so trat er würdig, sanft Achtung gebietend, ein Mann, überall auf. Friede, Ruhm und Segen bleibt seinem Andenken.

## Der Maulwurf.

Der Maulwurf ist ein Geschlecht aus der Ordnung der nagenden Säugethiere, kenntlich an dem rüßseltförmigen Kopfe und den zum Graben eingerichteten Pfoten. Die sechs vordern Oberzähne sind ungleicher Größe und die Zahl der unteren Zähne ist acht. Der europäische Maulwurf hat schwarze, sammetweiche, lange Haare; doch haben einige Maulwürfe eine weiße, erbsengelbe, oder auch gefleckte Farbe. Dieses Thier ist grabend, um in der Erde zu leben, und zerstört auf den Wiesen und in den Gärten die Gräser und die Kräuter durch seine oft mehrere Fuß langen Gänge, welche es mit aller Geschicklichkeit eines Minireurs aushöhlt. Seine Augen sind nicht größer, als ein Wohnstern und mit einem Kranze von Haaren umgeben. Sie dienen ihm zum Wahrnehmen des Lichtes, wenn er aus seiner Wohnung kommt. Seine schaufelförmigen Vorderpfoten sind sehr kurz, stark und breit; mit diesen Pfoten wirft er die Erde nach hinten, der Kopf ist doppelt so lang als breit und hat im Nacken wie an den Vorderpfoten starke Muskeln. Dieses ungemein geschickliche Thier hat einen scharfen Geruch und ein noch schärferes Gehör, und nähert sich von Regenwürmern, Käferlarven (Enaetlingen), Krötschen, Mägen und Krebsen, die es rüdlig in seine Höhle zu ziehen sucht, ja selbst von andern Maulwürfen die Eingeweide und das Fleisch aufrißt, die Haut aber liegen läßt, jedoch nach neuern Beobachtungen keinesweges von Pflanzen theilen. Wenn es Gefahr besorgt, so zieht es sich in sein mit Laub und Moos ausgefülltes Nest zurück. Im Monate April oder Mai wirft der Maulwurf 3 bis 4 nackte blinde Junge. Die Maulwürfe stoßen durch ihre unterirdischen Gänge die Pflanzengurgen ab und machen durch die aufgeworfenen Erdbäusen die Oberfläche umeben. Wirft auch der Landmann und Gärtner solche Häufen aufeinander, so entsteht doch eine Senkung an der Stelle, wo der Häufen Erde weggeschauvelt worden ist. Der Maulwurfsfänger sucht die Maulwürfe durch eigenthümliche Fallen wegzufangen. Es giebt erstlich eiserne Fallen, ähnlich einer Zange, deren beide Theile eine Feder zusammenbrückt, an jedem Ende ist ein mondbörmiges Quereisen angebracht; beide Theile werden mit einem kleinen eisernen Teller aufeinander gestellt, so daß die beiden Quereisen fast ein eiförmiges Loch bilden. Man legt zwei solcher Fallen mit der Öffnung nach Außen in einen, häufig von den Maulwürfen befahrenen Gang und deckt sie leicht mit einem Rasenstücke zu. Wenn der Maulwurf beim Wühlen den Teller wegstößt, so schließt die Falle zusammen und erdrückt den Maulwurf. Zweitens hat man hölzerne oder Bügelfallen und man steckt neben einem sehr befahrenen Gange einen solchen Vogel in die Erde, an welchem zwei Drahtringe mit Bindfaden befestigt sind; in den etwas aufgegebenen Gang steckt man zwei gespaltene Stücken Holz in der Quere, in jeden Spalt einen Drahtring und zwischen beide zwei Stellschrauben (das eine nur locker in die Erde), und befestigt den niederen

gedrückten Vögel mittelst eines Knebels. Ist der Maulwurf durch den Drahtring getrocknet und wählt an den Stellschrauben; so wird der Knebel aufgelöst, der Vögel springt in die Höhe und der Drahtring würgt den Maulwurf. Auch tödtet man solchen während des Wühlens und Aufstößens, indem man ihn mit einer Gabel ersticht. Unter den Maulwurfsfängern war keiner berühmter, als der Franzose Le Court, welcher lange Zeit hindurch die Lebensweise der Maulwürfe erforschte. Er legte eine Schule für die Maulwurfsfänger



Der Maulwurf.

an und lehrte solchen die Kunst, dem Maulwurfe in den Gängen bis zu seinem Neste nachzuspüren und ihm den Rückweg dahin abzuschneiden. Einst rettete seine Wissenschaft in seinem Vaterlande einen Distrikt vor der Ueberschwemmung aus einem Wasserkanale, dessen Bedeckung die Maulwürfe in allen Richtungen unterminirt hatten, da er schnell Verfügungen traf, sie zu vertilgen und die Gänge wieder zu verstopfen. Zufällig mögen diese Thiere auch bisweilen einen Nutzen gewähren, indem ihre Gänge eine sumpfige Stelle trocken legen und dadurch verhindern, daß die Schaafe nicht durch genossenes Sumpfgas an der Lunensäule leiden. Das Fell der im Winter gefangenen Maulwürfe benutzt man zu Pelzwerk und hier und da die Haare zu weichen Hüten.

### Die Infusions- oder Vergrößerungs-Thierchen.

Unter diesem Namen versteht man Thiere von einer sehr kleinen Gattung, welche sich dem bloßen Auge größtentheils nicht zeigen; zu der Kunde ihres Daseins gelangt man erst durch Hülfe des Mikroskops, welches, da es die Größe dieser Thierchen nach allen Dimensionen erweitert, uns in den Stand setzt, die einzelnen Theilchen dieser Thierklasse klar zu unterscheiden.

Bewaffnet mit diesem Instrumente, gewinnen wir der in der Mannichfaltigkeit ihrer Kreaturen unerschöpflichen Natur eine neue Welt ab, — aber diese Welt ist auf eine ganz andere Weise bevölkert, als die, von welcher wir selbst einen Theil ausmachen. Läßt man nämlich Wasser durch Stillstehen faulen, oder löset man Pflanzensäfte darin auf und läßt die Luft, die Wärme und das Licht darauf einwirken, so geben diese Bedingungen einer Anzahl von Geschöpfen ihr Dasein, und jedes hat mehr oder weniger ausgebildete Organe, und man bemerkt bei ihnen eine wahrhaft merkwürdige Lebensthätigkeit.

Nachfolgende Abbildung stellt einen Tropfen solchen Wassers dar; um jedoch die durch das Anhängen von einer Menge Figuren in der Zeichnung entstehende Verwir-

rung der Gegenstände zu vermeiden, hat man sich nur auf die Auswahl einer sehr geringen Anzahl von solchen vergrößerten Thierchen beschränkt.

Das kleinste Thier dieser Klasse, über welches die Entdeckung noch nicht hinausgegangen ist, nennt man Monade, nach dem griechischen Worte monas, Einheit, gleichsam als letztes Elementartheilchen der Körperwelt, als verschwindender Punkt des Thierlebens. Die oben rechts in der Figur wie Sandkörner gruppierten Figürchen sollen die Erscheinung dieser Thierchen darstellen; sie sind mit halbdurchsichtigen Kugeln zu vergleichen. Lange Zeit nahm man bei ihnen eine gänzliche Abwesenheit aller Organisation an und glaubte, daß sie auf dem Wege des mechanischen Einsaugens ihre Nahrung in sich aufnahmen.

Alein die Vervollkommnung der Mikroskope und die sinreichen, von dem Prof. Ehrenberg in Berlin angewandten Forschungsmittel haben andere Resultate herbeigeführt, und man fand, daß diese Thierchen, von denen mehrere Millionen neben einander noch nicht einmal den Raum von  $\frac{1}{3}$  Linien im Gevierte bedecken würden, nicht weniger als 4 von einander verschiedene Magen haben. Es dürfte für unsere Leser nicht uninteressant seyn, mitzutheilen, auf welchem sinreichen Wege der erwähnte Gelehrte zu dieser Entdeckung gelangte. Er führte nämlich die Flüssigkeit, in der er diese Thierchen vorfand, mit Karmin oder Indigo, alsdann brachte er einen Tropfen reines Wassers ganz nahe an einen gefärbten Tropfen, indem er beide behutsam auf Glas legte und mittelst einer Nadel beide Tropfen mit einander in Verührung brachte; die Thierchen, denen das gefärbte Element nicht zugulagen schiint, schwimmen in den klaren Wassertropfen, und nun entdeckt der fleißige Beobachter genau, daß sowohl der Magen, als auch die übrigen Kanäle mit gefärbter Flüssigkeit gefüllt sind.

An derselben Seite des Kreises wird man den Vorvor bemerken: er befindet sich unterhalb der Monade und ist größer, als dieselbe. Oft kann man ihn sogar mit bloßem Auge wahrnehmen. Eine seltsame Eigenschaft dieser Thiere ist, daß sie sich beständig mit großer Schnelligkeit um sich selbst drehen, welche Erscheinung man mit einer auf einer geneigten Ebene hersabrollenden Kugel vergleichen kann.

Der Vibrio führt seinen Namen von den vibrirenden oder wellenförmigen Bewegungen, die er fortwährend macht. Er ist oben an der linken Seite der Monade abgebildet.

Eine von dieser Thiergattung lebt in großen Gruppen vereinigt, wie es die Abbildung zeigt.

Der Proteus, oder das veränderliche Vergrößerungs-Thierchen, nimmt in jedem Augenblicke eine andere Gestalt an; die oben links dargestellten Figuren vermögen besser, als jede Beschreibung die wechselnden Uebergänge seiner Form zu bezeichnen; man sieht sie in allen Gestalten, länglich viereckig, kreisförmig, ausgeschweif, sternförmig u. s. w.

Die Polypen, deren Name aus dem Griechischen von polys, viel, und pus Fuß, entlehnt ist, obwohl man ihre vielen Füße eigentlich Arme nennen könnte, sind theils an einen festen Körper gebunden, und bedienen sich ihrer langen Arme, um nach ihrer Nahrung zu fählen; theils sind sie frei in allen ihren Bewegungen. Einige der ersten Gattung zeigt die Figur links unten, und die 144,400 Mal vergrößerte Gestalt eines solchen Thierchens ist besonders abgebildet. Sie führt den Namen vorticella senta. Die Abbildung, welche alle innern Organe darstellt, ist von einer Zeichnung des Prof. Ehrenberg entlehnt.

Der Radträger zeigt sich in der Mitte des Kreises. Er bietet insofern eine merkwürdige Erscheinung dar, als zwei Räder, ähnlich denen eines Dampfschiffes, die Organe seiner Fortbewegung auszumachen

scheinen. Jedoch beruht diese Annahme auf einer optischen Täuschung, wozu die Schnelligkeit, mit welcher das Thierchen seine Fühlhörner ausstreckt und einzieht, Veranlassung giebt.



Wassertropfen durch das Mikroskop.

Unter den verschiedenen Thierarten endlich, welche man auf der linken Seite des Kreises bemerken wird, erzeugen sich die dünnsten unter ihnen in Wein- essig, welchen man verdunsten lassen muß. Die dick- sten führen den Namen Kleisterälchen und entstehen in gegohrenem Wehlkeiser. Dieser Umstand gab Voltaire,

welcher wahrscheinlich nicht im Besitze guter Mikroskope war, Veranlassung, den Jesuiten Needham, welcher sie zuerst entdeckt zu haben scheint, und aus ihrer Entste- hungsart ein seltsames philosophisches System herleitete, lächerlich zu machen. Es ist eine seltsame Eigenthüm- lichkeit dieser Kleisterälchen, daß sich durch die ganze

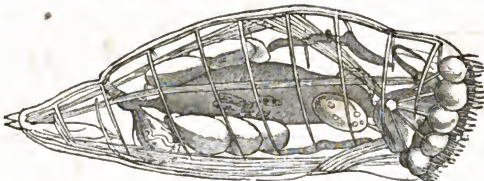


Abbildung der Vorticella senta bei 144.400maliger Vergrößerung.



Länge ihres Körpers ein anderer Körper zieht, dessen Gestalt man mit einem Korkzieher vergleichen könnte. Jetzt man nun einen oder mehrere solcher Ketchen zwischen zwei Gläser, und preßt dieselben ein wenig an einander, so wird man durch ein gutes Mikroskop wahrnehmen, daß, wenn das Ketchen kreist, die Ringelchen des Korkziehers sich strecken und dieser plötzlich in eine große Menge Ketchen zerfällt, welche nicht minder lebendig sind, als die Mutter.

Man darf nicht von der Voraussetzung ausgehen, daß sämmtliche in der Figur dargestellten Thierchen sich immer in einem einzigen, in Fäulniß übergegangenen Bals fetztropfen vereinigt vorfinden müßten. Einige leben nur zu einer gewissen Zeit des Jahres, andere finden sich bloß in gewissen Ländern, und nur mit der größten Sorgfalt und Geduld kann der Naturforscher darauf rechnen, in Wassertropfen diejenigen Thiere zu finden, auf welche er es abseht, während andere Gattungen vor seinem bewaffneten Auge wimmeln. So findet man den Kaktträger z. B. nur in solchem Wasser, welches in Dachrinnen steht.

## Die Buschmänner.

Zu Ende des 15. Jahrhunderts war besonders unter den Portugiesen ein reger Eifer erwacht, einen Seeweg nach Ostindien zu finden, — wozu man so lange gestrebt hatte, — und neue Entdeckungen zu machen. Schon früher hatten die Portugiesen bedeutende Eroberungen in Nordafrika gemacht (Ceuta) und mehrere Inseln an der Westküste dieses Erdtheils in Besitz genommen. Hiermit begnügten sie sich aber nicht, sondern schickten Seefahrer segelten an der Westküste Afrikas weiter nach Süden, kamen bis über die Linie und staunten nicht wenig, daß die Mährchen von Seeungeheuern oder von Alles verschlingenden Sonnenglut eben nichts als — Mährchen waren. So gelang es auch dem Seefahrer Bartholomäus Diaz, im Jahre 1486, bis zu der südlichsten Spitze Afrikas vorzudringen, leider aber war er nicht so glücklich, dieses Vorgebirge selbst zu umsegeln. Heftige Stürme und der Unwille seiner Untergebenen, welche nicht länger in völlig unbekannten Meeren umherschiffen wollten, nöthigten ihn, umzukehren. Er nannte diese Südspitze das Vorgebirge der Stürme. Noch heute ist jene Gegend der Fummelplatz der Stürme. Johann II. aber, König von Portugal, fand diesen Namen unpassend und nannte es das Vorgebirge der guten Hoffnung, weil man nun sichere Hoffnung schöpfen durfte, diesen Erdtheil zu umschiffen und einen Seeweg nach Ostindien zu finden. Endlich gelang es im Jahre 1497 dem kühnen Seefahrer Vasco de Gama zu erreichen, was sein würdiger Vorgänger vergebens erstrebt hatte. Er umschiffte das Vorgebirge der guten Hoffnung und nahm es für seinen König in Besitz. Bis zum Jahre 1650 blieb es im Besitze der Portugiesen, dann kam es in Besitz der Holländer, welche es mit wenigen Unterbrechungen bis zum Jahre 1806 besessen haben. Von da an gehört es den Engländern und schließlich dürften sich diese entschließen, diesen für die Schifffahrt und den Handel so wichtigen Punkt freiwillig aufzugeben. So wie die Europäer jenes Land in Besitz genommen hatten, begannen auch nach dem leidigen Rechte des Stärkeren die blutigen und schauerhaftesten Kämpfe der Europäer mit den Ureinwohnern des Landes, den Kaffern und den Hottentotten. Das Kapland, wie es gewöhnlich genannt

wurde, namentlich unter der Herrschaft der Holländer war der Schauplatz der rohesten Gewaltthätigkeit und der unmenschlichsten Grausamkeit gegen die Hottentotten, welche sich am heftigsten der Vertreibung aus ihren frühern Wohnplätzen widersetzen. Schneller machten die Kaffern den neuen Ankömmlingen Platz, suchten neue Wohnplätze an den Ostküsten des Kaplandes und traten bald in ein mehr freundliches Verhältniß zu den Europäern. Die Hottentotten aber, welche es wagten, sich den Europäern zu widersetzen, erfuhren auf eine schreckliche Weise deren ganze Rache, wurden verfolgt und gejagt, wie wilde Thiere, und mußten sich endlich entweder der Uebermacht unterwerfen, oder sich in die unwirthbaren Gegenden im Norden zurückziehen. Ein Theil der Hottentotten unterwarf sich den Europäern und erhielt dafür die Erlaubniß, in ihrer Nähe zu wohnen und sich anzubauen; ein anderer Theil aber, welcher sich von jeder durch größere Wildheit und Rohheit ausgezeichnete hatte, kämpfte fort und wurde endlich nach Norden hinaufgedrängt. Zu diesem letztern Theile der Hottentotten gehören die Buschmänner, bei denen wir jetzt verweilen wollen.

Der Name Buschmann (holländisch Boschmann) bezeichnet also einen Eingebornen der wilden Stämme, welche jenseit der nördlichen Grenze der Kolonie wohnen und zu den rohesten Bewohnern der Erde gehören. Ihren Namen haben sie erhalten entweder, weil ein großer Theil des Landes, in welchem sie Familiensweise umher ziehen, mit Gebüsch bedeckt ist, oder weil die Buschmänner nie öffentlich, sondern allezeit hinter Gebüsch Menschen und Thiere angriffen. Die Buschmänner kennen keine gesellschaftliche Verfassung, auch bes bauen sie das Land nicht, sondern leben von Räubereien, oder von der Jagd, oder von dem, was die Natur wild liefert. Aus den Sagen der Hottentotten und Kaffern geht hervor, daß diese wilden Stämme sich schon im hohen Alterthume gebildet haben. Geründet wurden diese Räuberstämme zunächst durch solche Hottentotten, welche jedes friedliche Beisammens wohnen haßten, vermehrt aber und erhalten durch solche, welche ein Verbrechen begangen und Strafe zu fürchten hatten, oder welche von dem Stamme, dem sie angehörten, eines Verbrechens wegen ausgestoßen wurden; endlich trugen auch die menschlichen Gewaltthatigkeiten der Europäer nicht wenig dazu bei, ihre Anzahl zu vermehren. Früher war das Land der Buschmänner bevölkerter, doch die häufigen Jagden, die man gegen sie anstellte — auf denen oft einige Hundert niedergeschossen wurden — haben ihre Anzahl bis auf einige Tausend vermindert. In den weiten Ebenen ihres Landes ziehen sie frei umher, ganz unabhängig von einander, und vereinigen sich nur, wenn sie einen allgemeinen Angriff auf die Kolonie beabsichtigen, oder wenn sie in einer an Wasser und Nahrung reichen Gegend zusammentreffen. Erfahren die Kolonisten, daß die Buschmänner sich in großer Zahl vereinigt haben, dann müssen sie auf ihrer Hut sein, und nur die größte Wachsamkeit kann sie vor einem nächtlichen Ueberfalle schützen.

In der Größe gleichen sie den Hottentotten und sind 5 bis 6 Fuß hoch, übertreffen sie aber bei Weitem an Scharfsinn und Kraft, so wie an Munterkeit und Thätigkeit, wenn sie sich einmal aus ihrer thierischen Ruhe und Trägheit herausgerissen haben, was freilich erst dann geschieht, wenn ein Feind ihnen Gefahr droht, oder heftiger Hunger sie zwingt. Sie find bewundernswürdig ausdauernd, heftig und stark, so daß sie Tagelang mit einem Pferde gleichen Schritt

halten können; ihre Herden treiben sie so schnell fort, daß man sie selten einholt. Wo sie auch seyn mögen, immer spähren sie miträuflich umher und ihr ganzes Verhalten zeigt, wie viele Gewaltthatigkeiten sie oft erfahren haben müssen, ehe sie so tief sinken konnten. Gehegt wie die Thiere des Waldes, oft verfolgt ohne alle Ursache, erkennen sie nun in jedem Fremden ihren Feind, dem sie zu schaden suchen, sobald sich eine Gelegenheit darbietet. Eine Verleumdung vergessen sie nie, sondern schieben Jahre lang ihre Rache auf, bis sie endlich Mittel gefunden haben, sie auszuführen. — Die Bushmänner meiden sorgfältig jeden Umgang mit den Kolonisten und ziehen sich bei deren Annäherung in die dichtesten Wälder oder in ihre unzugänglichen Schluchten zurück; daher ist es auch bis jetzt für die Missionäre unmöglich gewesen, mit ihnen in freundschaftliche Verbindung zu treten, um ihnen das Evangelium Jesu mitzutheilen. — Sie meiden jeden offenen Kampf und suchen durch Hinterlist und durch Verrätherei ihren Zweck zu erreichen; kommen sie aber in eine Lage, wo sie einem offenen Kampfe nicht ausweichen können, dann zeigen sie einen ungemeinen Muth und eine bewundernswürdige Kaltblütigkeit und Todesverachtung.

Grausamkeit in der weitesten und specklichsten Bedeutung ist ein Hauptzug ihres Charakters, und fast möchte man glauben, sie hätten ihre Vernunft nur das zu erhalten, um für ihre Feinde die langwierigsten Martern und die grausamsten Verhimmelungen auszuführen. Sie sind so unerfütlich in ihrer Rache, daß es ihnen gleichgültig ist, an wem sie dieselbe ausüben, wenn es nur ein Mensch aus der Gegend ist, wo sie die Verleumdung empfangen hatten. Alle menschlichen Gefühle scheinen ihnen fremd zu seyn; alle sanfteren Gefühle der Eltern und Kindesliebe fehlen ihnen ganz. Eltern mordeten ihre Kinder und diese ihre Eltern, und rühmten sich dessen. Gerathen Vater und Mutter oder die Weiber untereinander, oder die Verwandten in Streit, so nimmt gewöhnlich die Gegenseite an dem Kinde des Siegers blutige Rache. Haben sie vielleicht in der Hitze des Streits einen Mord begangen, so empfinden sie darüber nicht die geringste Reue. Die Ursachen, um welcher Willen Eltern ihre Kinder mordeten, sind z. B., wenn die Kinder mißgestaltet sind, wenn es an Nahrung fehlt, wenn der Vater die Mutter des Kindes verstoßen hat, oder wenn sie vor einem Feinde fliehen müssen und die Kinder sie an der schnellen Flucht hindern. Mit der rohesten Gleichgültigkeit werfen sie die Kinder in die Wälder, ertricken sie, oder begraben sie lebendig. Einst stand vor der Hütte eines Bushmanns ein Löwe und bewachte den Ausgang. Ohne auf weitere Mittel der Rettung zu denken, holt der Vater sein Kind und wirft es dem Löwen vor. Dieser ist mit seiner Beute zufrieden und eilt in die Wüste. Neßliche und andere Thiere sollen oft vorkommen, daß Eltern ihre Kinder aufopfern, um sich zu retten.

Sie leben nur für die Gegenwart und können durchaus keine Sorge für die Zukunft. Haben sie Ueberfluß, dann genießen sie mit mehr als thierischer Unmäßigkeit, so viel sie nur vermögen, und hungern dann lieber Tage lang. Ein Kolonist gab einem Bushmann eine ziemlich große Stück Hammelfleisch; mit Haß griff dieser darnach und riß es an sich, als fürchtete er, man werde es ihm wieder nehmen. Dann steckte er es eine kurze Zeit in die Kohlen, holte es, fast noch ganz roh, wieder heraus und reinigte es nur dadurch von der Asche, daß er es einige Male mit der rechten Hand am linken Arme abwuschte. Darauf riß er große Stücke los und verschlang sie. — Drei Bushmänner

erhielten einst am Abende einen Hammel zum Geschenk; sogleich schlachteten sie ihn und hatten ihn am Morgen aufgefressen.

Ihre Sprache, welche eigentlich ein Gemisch aus andern Sprachen ist und absichtlich verdorben zu seyn scheint, damit nur sie sich unter einander verstehen, ist mit einem eigenthümlichen Schnalgen mit der Zunge verbunden, das man eher für Thierlaute, als für artikulierte Töne halten sollte. Ihre Sinne sind auf unglaubliche Weise geschärft; wohin das Auge nicht mehr reicht, da vernimmt noch ihr Ohr das geringste Geräusch, welches uns ganz unmerkbar seyn würde.

Ihre Kleidung ist sehr einfach, roh und dürftig. Um die Hüften tragen sie einen Schurz, überzogen eine Art Mantel aus Schaffellen, Karos genannt, welcher sie gegen Hitze und Kälte schützt und des Nachts ihre einzige Decke ist. Die Frauen tragen gewöhnlich eine Kopfbedeckung, die Männer nur dann, wenn die Hitze zu groß ist, oder wenn sie auf der Jagd sind. Um sich aber weiter gegen die Witterung zu schützen, reiben sie den ganzen Körper mit Fett ein, damit die Haut nicht zu sehr von der Sonnenhitze austrocknet und die Furchen geschmeidig bleiben; daher es auch schwer seyn möchte, ihre Grundfarbe zu bestimmen. Auch tragen sie Sonnenschirme, welche sehr einfach sind, indem sie an dem Ende eines Stabes große Straußenfedern befestigen. Alles, was bunt und auffallend ist, reizt ihre Begierde, sich zu schmücken; daher lieben sie Glasperlen, Knöpfe, Messing u. s. w. und schmücken damit Hals, Ohren und Lenden. Fehlen ihnen diese, so tragen sie Sträucher Holz, Zähne wilder Thiere, Wurzeln, kleine Schildkrötenhäuten oder Stücke der Straußenfeder. Ihre Waffen sind Lanzen von verschiedener Form, Bogen und Pfeil, die sie gewöhnlich vergiften. Sind sie auf der Reise, so tragen sie den Kopf noch einen Bund, in welchem sie einige Pfeile befestigen. Unsere Abbildung zeigt uns einen Bushmann auf der Reise. —

Da die Bushmänner keine festen Wohnplätze haben, sondern ein stets flüchtiges und umherirrendes Leben führen, um eine unsichere und dürftige Existenz zu sichern, so verwenden sie auch wenig Sorgfalt und Fleiß auf ihre Wohnungen. Ihre Hütten bestehen entweder aus roh zusammengestellten Baumzweigen, unter deren Schatten sie Sicherheit gegen die brennende Sonnenhitze finden, oder sie graben eine Grube in den Boden, in welche sie kriechen, oder suchen Zuflucht in einer Felsenhöhle, oder unter einem überhängenden Felsstücke.

Die gewöhnliche Nahrung der Bushmänner besteht aus den Früchten und dem Wildpret, welches die Ebene liefert; oft auch suchen sie aus den Herden der Kolonisten ihrem Mangel abzuwehren. Sehr oft sind sie dem größten Hunger ausgesetzt und geduldet, Alles zu verzehren, was nicht geradezu der Gefundheit nachtheilig ist und wovon Vieles zu Nichts taugt, als den Magen zu füllen. Besonders bietet ihnen oft der Saame des Karpagras das Mittel dar, ihren Hunger zu stillen. Dieser Saame soll, wenn er gereinigt und gestossen ist, an Geschmack unsern Gerste ähnlich seyn. Diesen Saamen ernten sie auf doppelte Weise, indem sie entweder das Gras abschneiden und die Körner enthüllen, oder indem sie die schwargen Ameisen plündern, welche ihn in großer Menge in ihre unterirdischen Wohnungen schleppen.

Aus dem Thierreiche dient ihnen Alles vom größten Thiere bis zum kleinsten ekelhaften Insekte zur Nahrung. Die größten Thiere, z. B. Zebras, Scha-

Kalz, Strauße, Kasuare u. s. w., werden von den Männern geoddet, Weiber und Kinder machen Jagd auf Hasen, Hamster, Maulwürfe, Ratten, Schlangen, Eidechsen, Heuschrecken, Ameisen u. s. w. — Der Magen und die Eingeweide gelten für Lederbissen; Leber und Nieren verschlingen sie oft roh und den Inhalt des Magens der geoddeten Thiere essen oder trinken sie entweder rein, oder mit Wasser vermischt. Das Blut halten sie sehr hoch, toden es entweder, oder trinken es warm, wie es vom Thiere kommt. Oft essen sie sogar das Fell der größten Thiere, was sich nur durch die Qual des allergrößten Hungers erklären läßt. Die Hungersnoth steigt oft so hoch, daß sie sich den Unterleib fest zusammenschürten und noch froh genug sind, aus dem Leder alter Schuhe oder aus gebrotem Leder sich ein kärgliches und schmackloses Mahl zu bereiten.



Der P u s c h m a n n .

Bei der Jagd entwickeln sie viel Scharfsinn und Verstand. Die Waffen, deren sie sich dabei bedienen, sind Bogen und Pfeile. Außer diesen benutzen sie auch Hunde und Gruben, um sich der wilden Thiere zu bemächtigen.

Sind sie bei ihrer Jagd glücklich gewesen, so wird ein Theil sogleich verzehrt, der Rest aufbewahrt, später halb geröstet und mit der größten Bier verschlungen.

## W o c h e .

Am 2. November 1612 wurden die Kaiserlichen, unter den Befehlen des Erzherzogs Leopold Wilhelm, von den Schweden unter Torstensohn bei dem Dorfe Breitenfeld geschlagen. Die Oesterreicher verloren 9000 Mann. In Folge dieser Schlacht wurde nun Schweden und Mähren eine Zeitlang der Kriegshauptplatz.

Am 3. Novbr. 1760 schlug Friedrich der Große die Oesterreicher unter Daun, welche bei Torgau ein verschanztes Lager inne hatten. Der König dachte schon an den Rückzug, weil sich die Oesterreicher so tapfer vertheidigten, als sie der preussische General Bietzen an der Spitze seiner Reiterei in Unordnung brachte, worauf Friedrich II. den glänzendsten Sieg erfocht. Selten haben Heere mit so ausdauernder Tapferkeit sich den

Sieg streitig gemacht und nach völliger Beendigung der Schlacht sich noch so nahe gefunden. Die Nacht war hereingebrochen, und Viele wußten nicht, wer gesiegt; daher geschah es, daß am andern Morgen ganze Bataillons gefangen wurden, die sich in der Dunkelheit verirrt hatten. Die Schlacht dauerte von 2 Uhr Nachmittags bis 8 Uhr Abends.

Am 4. Novbr. 1781 starb zu Winterburg, wisischen Baden und Zweibrücken, der durch seine anmuthigen Gedichte bekannte Superintendent Johann Nikolaus Göb. Er war zu Worms den 9. Juli 1721 geboren, studirte zu Halle und schloß daselbst mit Glanz und einigen andern ihm verwandten Geisern einen engen Freundschaftsbund. Nach Verfluß der akademischen Jahre ging er als Hauslehrer des Freiherrn von Kallreuter nach Districtsland, wo er jedoch wegen des rauhen Klima's nicht lange blieb, sondern nach Worms zurückkehrte. 1744 nahm er abermals eine Hauslehrerstelle an, ward 1748 Feldprediger bei dem Regimente Royal-Allemand, 1761 Prediger zu Weisenheim und 1776 Superintendent zu Winterburg. Nach Göb's Tode gab Ramler dessen Gedichte in 3 Bändchen heraus. Göb gehört ohnstrittig zu den vorzüglichsten deutschen Dichtern der leichten Manier, er vereint die feinste, sinnreichste Wendung der Gedanken mit dem wohlklingendsten Versbau.

Am 5. Novbr. 1494 wurde der berühmte Meisnerfänger Hans Sachs zu Nürnberg von geringem Eltern geboren. Ueber seine Lebensumstände und die Produkte seines Dichtertalents, so wie über den Einfluß, den dieselben auf des Dichters Zeitalter hatten, sollen die Leser des Pfennig-Magazins bald in einem andern Aufsatze das Wissenswerthe vorgelegt erhalten.

Am 6. Novbr. 1572 fand zu Erfurt die Landestheilung der sächsischen Herzöge Johann Wilhelm mit seinen Neffen, Friedrich Johann Casimir und Johann Ernst, unter Mitwirkung kaiserlicher Räte, des Landgrafen von Hessen und des Markgrafen von Brandenburg Statt.

Am 7. Novbr. 1773 starb Friedrich Wilhelm von Erdbitz, General der preussischen Reiterei, die durch diesen den 3. Febr. 1722 zu Cleve geboren, und seit 1738 in dem preussischen Kriegsdienste stehenden Anführer so gebildet und verbessert wurde, daß Kaiser Joseph II. einst zu ihm sagte: „Er möchte, wenn es sein Rang erlaube, gern den Reiterdienst bei ihm lernen.“ Erdbitz bedachte die Kückzüge von Collin und Hochkirchen, trug besonders zur Erringung der glänzenden Siege bei Kofbach und bei Zorndorf bei. In der für die Preußen unglücklichen Schlacht bei Kunnersdorf ward er schwer verwundet, doch genas er und brach bei Freiberg 1762 seine letzten Verwunden. Auf seinem schließlichen Gute Winkowitz liegt der Held begraben; auf dem Winkowitzerplate zu Berlin aber wurde ihm ein Standbild von weißem karatichem Marmor errichtet.

Am 8. Novbr. 1806 kapitulirte der Befehlshaber der Festung Magdeburg, der General von Kleist, mit mehr als 22,000 Mann Besatzung und 800 Stück Geschütz; obgleich die Belagerer nur ein schwaches Truppenkorps davor hatten, welches der französische Marschall Ney besetzte.

Verlag von Hoffmann Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

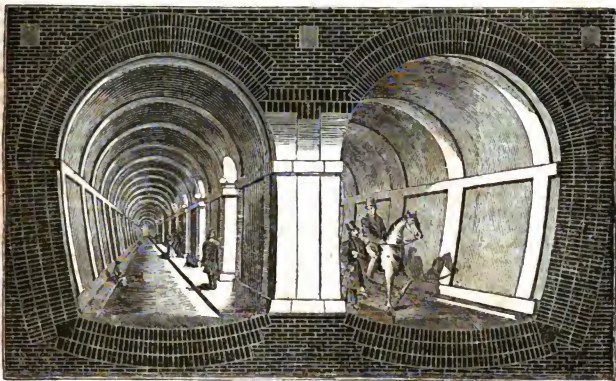
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

28.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[November 9, 1855.]

## Der Themse-Tunnel.



Schon im Jahre 1802 hatte eine unternehmende Renteniergesellschaft die Ueberzeugung gewonnen, daß es möglich seyn dürfte, einen gewölbten Gang unter der Themse zwischen Rotherhithe und Limehouse, also nahe bei der jetzigen Linie des Tunnel, zu eröffnen. Der zur Untersuchung dieses Plans erwählte Baumeister, ein geschickter Bergwerksdirektor aus Cornwallis, nahm einige Bohrungen diesseits und jenseits des Flusses vor und sprach sich dann dahin aus, daß das Unternehmen nicht so theuer zu stehen kommen dürfte, als man wohl erwartete. Darauf schritt man zur Unterzeichnung von der Anlage eines gewölbten Ganges unter der Themse. Die Linie wurde ausgemessen, eine Zeichnung und ein Kosten-Anschlag entworfen und die Vollziehung des Plans durch eine Parlamentsakte erlaubt. Aber die wegen der Natur des Bodens sich anhäufenden Hindernisse nöthigten ihn, in einer Tiefe von 42 Fuß sein Vorhaben aufzugeben. Als jedoch erneuerte Bohrversuche ein besseres Resultat versprachen; verpflichtete ihn ein unternehmender Eigenthümer benachbarter Gründe, den auf 8 Fuß Durchschnitt verkleinerten Schacht bis auf 76 Fuß fortzuführen; eine noch tiefere Anlage fand man gefährlich. Darauf suchte die Gesellschaft im August 1807 einen zweiten Baumeister, von welchem bekannt war, daß er große Bergwerksanlagen glücklich ausgeführt hatte. Ehe nun die beiden Baumeister den wirklichen Gang unter der Themse eröffneten, verminderten sie die Breite in der Spitze um 2 Fuß und 6 Zoll um 3 Fuß in der Tiefe. Sie fanden in der Tiefe von 76 Fuß einen festen, trocknen Sand und ließen den von dieser Tiefe aus ausgegrabenen Weg sanft hinauffsteigen. Im November 1807, als 394 Fuß des Ganges beendet wa-

ren, wurde der 43 Jahre hindurch thätige Baumeister seiner Mitdirektion entlassen. Darauf bewilligten die Vorsteher der Gesellschaft dem zweiten Baumeister eine Belohnung von 1000 Pfund Sterling, wenn er den unterirdischen Weg bis zum jenseitigen Ufer fortzuführen würde. Der Gang erhielt bis 814 Fuß Länge durch eine trockene Erdlage. Doch beharrte man bei der früheren Vorsicht, den neuen Gang durch eine dichte Wand von Holz besser zu sichern. Noch wurden 138 Fuß durch einen 8 Fuß dicken Kalkfelsen geschlagen, aber am 21. Decbr. hatte der Gang kaum 2 Fuß der Erdlage über das Bett des Kalkfelsen durchdrungen, als die Erdlage über den Gang in Stücken einbrach und eine Hölzung Manns hoch wahrnehmen ließ, wobei bemerkt werden muß, daß zwischen der Spitze des Ganges und dem Bette des Stroms nicht über 30 Fuß Zwischenraum war, als dieser Einsturz vorfiel. Der Baumeister füllte sogleich wieder das Loch aus, aber der ganze Grund über dem Kalkfelsen war so beschaffen, daß bei Gelegenheit einer sehr hohen Fluth am 26. Januar 1808 der früher verstopfte Grund sich abermals löste und der Fluß bald 25 Fuß Grund durchbrach. Die nützliche hohe Fluth zerstörte die Brücken zu Deptford und Lewisham. Doch gelang es dem Baumeister, den vom Wasser gebildeten Grundbruch wieder auszufüllen und zu schließen. Die Arbeiter kehrten dann zur Arbeit zurück, beschränkten aber den Gang auf 3 Fuß Höhe, um diese gefährliche Stelle ganz sicher zu stellen. Obgleich nun die Arbeiter knieend arbeiten mußten, so wurden sie dennoch so oft durch Einbruch von Sand und Wasser gestört, daß sie das jenseitige Ufer nicht erreichen konnten. Der Baumeister untersuchte nun oberwärts den Grund

und berichtete, daß die beiden Einbrüche unterwärts eine Verbindung mit einander hätten, weswegen es unmöglich sey, weiter vorwärts zu dringen, ohne einen Steinkasten oder ohne Unterlagen von Stein. Am 30. März 1809 setzten die Direktoren einen Preis aus für den, welcher den sichersten annehmbaren Plan zur Fortsetzung der Arbeit einliefern würde. Es gingen 54 solcher Vorschläge ein, welche die Direktion Männern als Kommissarien übergab, die vom Baue der unter der Erde fortlaufenden Gruben und deren Schwierigkeiten Kenntniße hatten. Diese Kommission entschied einstimmig, daß ein Weg unter der Themse von irgend einem bedeutenden kubischen Gehalte weder nach den vorgelegten Plänen, noch überall unmöglich sey; doch fügten sie hinzu, sie maßten sich nicht an zu entscheiden, daß nicht geschickteren Männern im Vergleichsfache vielleicht die Unternehmung gelingen könne. Ein dritter Baumeister machte noch einen Versuch, einen Gang etwas höher am Strome hinauf auszugraben, aber auch dieser mißlang. Damit scheiterten gänzlich die siebenjährigen Geld- und Zeiterwendungen, einen Gang unter der Themse durchzuführen.

Nach einigen Jahren wurde Herr Brunel von einem der eifrigsten Beförderer des gewöhnlichen Weges unter der Themse, dem Hrn. Wyatt, aufgefodert, über dessen mögliche Ausführung nachzudenken, und er versah ihn mit den Aktenstücken der früheren Pläne und Arbeiten. Brunel reichte hierauf einen Entwurf ein, nach welchem zu gleicher Zeit die Ausböhlung und völlige Auswölbung des gewöhnlichen Weges Statt finden sollte.

Die zu diesem Behufe unter der Themse vorgenommene Ausböhlung hat 850 Fuß durchschnittlichen Raum; folglich ist der Durchschnitt größer, als der Saal, worin sich das Unterhaus versammelt, welcher bei einer Breite von 32 Fuß 25 Fuß hoch ist, folglich 800 Fuß durchschnittlichen Raum hat. Der höchste Punkt steht die Oberfläche des Bettes der Themse ungefähr 75 Fuß über dem Grunde der Ausböhlung. Folglich ist dieses Unternehmen eins der kühnsten des Wegbaues unter der Erde.

Die früheren Versuche ließen freilich keinen glücklichen Erfolg des noch weit kühnere Brunelschen Unternehmens erwarten; allein er beharrte bei der Meinung, daß, wenn man das Gewölbe erst durch festen trocknen Sand schütze und dicht unter dem Thongrunde des Bettes der Themse fortgehen lasse, dazu Raum genug vorhanden sey, so leicht auch der Untergrund des Themsebettes an manchen Stellen sey. Alle von Hrn. Brunel angegebene Thatsachen stimmten mit der Meinung der Kenner der Lage der verschiedenen Erdbarten über einander überein, daß die am wenigsten Schwierigkeiten haben dürften, den Kanal möglichst nahe am Untergrunde des Bettes der Themse durchzuführen. Die erste Idee zu diesem Vorhaben gab dem Baumeister ein Schiffkehl, welcher durch den Bohrvurm in einem halben Bogen durchwühlt werden war, und er ließ unter dem Stütze eines Schildes zu gleicher Zeit mehrere Ausböhlungen neben einander vornehmen. Dieser Schild sieht aus wie ein gewaltiger Steinkasten, angebracht in einer schiefelrechten, statt ungeraden Stellung. Der Schild besteht aus zwölf, wie die Bücher auf einem Bücherbrette, neben einander aufgestellten Einfassungs-Rahmen. Jedes der drei Stockwerke des Schildes ist beinahe 22 Fuß hoch und jedes Stockwerk hat 12 Abtheilungen, folglich der ganze Schild 36 Öffnungen oder Zellen, welche einzeln aus auf einander gesetzten Schieberstücken eines Grundrostes bestehen. Von diesen Zellen aus graben die Minierer,

wie die Bohrwürmer, den vor ihnen liegenden Grund aus, indeß andere in ihrem Rücken das Gewölbe von Backsteinen aufstecken. Um vorwärts bewegt zu werden, hat jeder Rahmen zwei starke Füße, welche auf eben so starken, den Schneeschuhen gleichenden Schuhen ruhen. Die Füße sind mit Gliedern versehen, welche ein Vorrücken der Rahmen erlauben. Schon ist der Schild in einer Länge von 600 Fuß fortgeschoben worden, und hat hinter sich ein eben so langes Doppeltgewölbe zurückgelassen.

In Hinsicht der äußeren Gestalt dieses Baues und dessen Ausführung muß es den mit solchen Arbeiten bekannten Personen einleuchten, daß die gründlichste Form, um etwa irgend einer Verrückung der aufgeschwemmten Erdbagen ungleicher Dichtigkeit zu begegnen, das Viererl ist, und daher zu allen festen Unterlagen gewählt wird; daher ist das Bette der Themse mit ihrem Inhalte eben so unterbaut worden, wie das Jolkhaus in London, ehe man den Ueberbau der dadurch fest gewordenen Fläche begann.

Bei einem solchen, unter Erde und Wasser fortlaufenden, Werke mußte natürlich auf die größten denkbaren Unfälle, denen man sich auch bei der größten Vorsicht aussetzen mußte, Rücksicht genommen werden. Der Plan des Herrn Brunel wurde persönlich vom Herzoge von Wellington und dann von dem großen Naturforscher Doktor Wellaston und andern Bau- und Sachkennern, denen Herr Brunel seine Pläne vorlegte und ihre Zweifel beantworten konnte, in Erwägung gezogen. Sie fanden ihn für alle etwaige Ereignisse zur Ausführung geeignet, obgleich man sich stets die Möglichkeit eines gewaltsamen Einbruchs eines Theils des Stroms dachte und die Ausdehnung der Vergrößerung in den bereits beendigten Arbeiten sich darstellte, aber auch an solche Möglichkeiten und an die Mittel, um, dieses Unfalls ungeachtet, seinen Plan fortzuführen, hatte Herr Brunel gedacht.

Unter der beifälligen Meinung jener Männer wurde der Plan im Jahre 1823 dem Publikum vorgelegt und im Februar 1824 fanden sich bereits so viele Unterzeichner, daß, ungeachtet des noch nie in solcher Ausdehnung vollzogenen Plans und seiner Gefahren, das Werk im März 1825, kraft einer von der Gesellschaft der Unternehmer im Jahre 1824 erlangten Parlamentsakte, begonnen werden konnte.

Ein Schacht von 50 Fuß im Durchschnitte zum Hinab- und Heraussteigen der Fußgänger von 42 Fuß Höhe mit Einschluß des Rahmens von Eisen, der den Schacht in zwei Hälften schied, wurde auf Pfählen erbaut. Eine Dampfmaschine von 30 Pferdekraft wurde auf die Spitze des Baues gestellt. Man begreift leicht, daß, so wie der Grund inwendig gereinigt wurde, das Ganze sich senken mußte. In dieser Absicht wurde eine Maschine, welche ungefähr 1200 Tennen weg, bis zur Tiefe von 40 Fuß hinabgezogen, durch ein Erdlager voll Kies und Sand mit Wasser von 26 Fuß Tiefe, worin die Minierer fast unübersteigliche Hindernisse antrafen. Es bleibt merkwürdig, daß bei dieser und der ganzen Tunnelarbeit der Baumeister keine kräftigere Dampfmaschine bedurfte, als bei der Ausgrabung und dem Baue des Ausgangsschachts. Als der eigentliche gewölbte Weg 40 Fuß tief eröffnet wurde, wurde der Schacht bis auf 64 Fuß durch Unterlagen fortgesetzt, indem man den Raum zur Seite für den horizontalen Bau freiließ. Ein Brunnen von 25 Fuß im Durchschnitte wurde auf dem Boden dieses Schachts ausgegraben, um alles Wasser aufzunehmen; als man aber die Brunnen-Einfassung in Flugsand versenkte,

sprenge sie aus einander. Dieser Vorfall bestätigte die Richtigkeit des Berichtes der Brunnengräber und der Kenner der in Südböhmen auf einander folgenden Erdlagen, daß sich in der Tiefe von 80 bis 85 Fuß von der Fläche des Hochwassers ein starkes Sandlager zeigen dürfte. Der Schild, welcher dem Hauptwerke des Tunnels vorausgehen sollte, wurde in der Tiefe von 40 Fuß aufgestellt und fing am 1. Januar 1826 zu arbeiten an. Er war nicht über 9 Fuß vorwärts gerückt, als die große Hülse eines festen Erdlagers plötzlich ein Ende hatte und man mit Wasser und Flugsand kämpfen mußte. Man konnte daher in 32 Tagen nur sehr langsam vorrücken, aber am 14. März drang der Schild wieder in festen Grund ein. Von dieser Zeit bis zum 14. September wurden 260 Fuß des Weges fertig, als man in Folge eines Sturzes eines im flüssigen Zustande befindlichen Erdballes entdeckte, daß sich eine Höhle über dem Schilde gebildet habe, auch der Baumeister den Direktoren seine Erwartung meldete, daß, wenn die damals beginnende Fluth aufs Höchste gestiegen sein würde, das Wasser aus dem Bette des Flusses in den Tunnel einzudringen versuche, daß er aber vollkommen bereit sey, den Einbruch abzuhalten. Was er vorhergesagt hatte, traf ein, obgleich man diesen Umstand vorher nicht wahrgenommen hatte, und die Arbeiter wurden keineswegs unruhig, als sie die Erde und das Wasser auf den Schild fallen hörten. Die Höhlung füllte sich bald aus, und die Arbeit wurde um so vorsichtiger fortgesetzt. Etwas Aehnliches begab sich bei der Arbeit am 18. Oktober und wurde eben so glücklich abgewendet. Am 2. Januar 1827 waren 350 Fuß des Tunnels vollendet, als beim Vorrücken eines der Schutzhölzer des Vordergrundes der Ausbuchtung einiger leichter Lehman-Grund durch die Schwere einer hohen Fluth mit fast unübersehblicher Gewalt niederfiel, aber mit Hülfe der für solche Fälle vorräthigen Stopfer wurde der Einbruch des Wassers völlig abgewendet. Der Einfluß hoher Fluthen, bis zur Tiefe von mehr als 30 Fuß, war ein Umstand, welcher zur Vermehrung der Schwierigkeiten besonders beitrug. Im natürlichen Zustande ist der Grund hart, selbst wenn er aus Sand und Kies besteht, aber da eine so große Ausbuchtung dem Ausweichen oder dem Abflusse des Wassers neue Adern öffnete, so hatte dieß den Erfolg, daß einige der Erdlagen aufgelöst und erweicht, und einige sogar wässrig und andere wenigstens minder zusammenhängend geworden waren. Diese Erfahrungen hatte man in den drei oben angegebenen Beispielen gemacht, wodurch die Arbeiten am Tunnel viel verwickelter und mühsamer wurden. Andere Erdschichten, welche aus runden, glatten, in anhängenden andern Substanzen eingebetteten Kieseln bestanden, fand man bisweilen so lose, als eine Wallnuß in ihrer Schale. Wegen Zusammenwirkung so mancher Ursachen war daher der Grund der Ausbuchtung, statt daß er früher trocken und fest gewesen war, selbst mehrere Fuß tief so lose, daß man ihn erst fest schlagen mußte, ehe man den Grund des ferneren Gehäuses legte. Die nöthige Festigkeit bewirkte man zugleich durch dicke Wöhlen und durch künstliche Pressung. Die ursprüngliche Idee, das Fundament in Ringen, jeden von 9 Zoll Dike, zu legen, von denen jeder mit den Nachbarn durch Cement verbunden war, schien der sicherste Weg zu seyn, um den Folgen zuvor zu kommen, welche durch einzelne Beschädigungen und Brüche hervorgerufen möchten.

Der Beschluß folgt.

## Friedrich Wilhelm, Herzog von Braunschweig-Zell und Bernsbath.

So mannichfach und wechselnd die Schicksale Friedrich Wilhelm's sich gestalteten, eben so verschieden und oft sich widersprechend sind die Urtheile der Geschichtschreiber über diesen heldenmüthigen Vertheidiger deutscher Unabhängigkeit von französischem Joch. Von Einigen ist er verdummt und von Andern ohne alle Einschränkung und über die Gebühr erhoben worden; und allerdings scheint ein richtiges Urtheil über ihn keine leichte Aufgabe zu seyn, da die Verwickelung der Verhältnisse, in denen er lebte und wirkte, ein freies Umschauen und Prüfen sehr erschweren. Wir wollen sehr, ohne uns in tiefer historische Untersuchungen zu verlieren, mit kurzen Worten die Hauptmomente aus dem vielbewegten Leben dieses edeln Erbsprosses von dem in den Büchern der Geschichte berühmten Stamme der Guelfen schildern.

Friedrich Wilhelm, der Enkel der geliebten Schwester Friedrich's des Großen, der vierte und jüngste Sohn des Herzogs Karl Wilhelm Ferdinand, eines Fürsten, den ganz Europa ehrte, den sein Land vergrößerte, weil er der Vater seiner Untertanen war, wurde geboren zu Braunschweig den 9. Oktober 1771, an demselben Tage, wo sein strenger Vater 36 Jahre früher das Licht der Welt zuerst erblickt hatte. Er genoß gleiche Erziehung mit seinen Brüdern, Georg und August, erst unter der Leitung des rauen und jähzornigen Herrn von Dürfurth, dann unter der des kenntnißreichen und milden Hofraths Podewils. Was später zu Heldengeist und kräftiger Männlichkeit sich gestaltete, war in der frühesten Jugend eine Art von Ungebundenheit, die den Vater oft zu Härte und einer Strenge der Erziehung veranlaßte, die leicht eine üble Wirkung hätten hervorbringen können. Doch zog des Knaben freier Sinn die bei ihm hervortretende Genialität des Vaters wieder zu ihm hin. Im Jahre 1787 ward er als Nachfolger seines Oheims, Friedrich August, Herzog von Zell und Bernsbath, der ihn schon in einer Urkunde vom 7. Oktober 1785 dazu ernannt hatte, vom Könige von Preußen, seinem Lehnsherrn, bestätigt. Als er mit seinen Begleitern, Kammer und Moll, eine Reise in die Schweiz unternommen, wurde er von seinem Vater wegen politischer Verhältnisse zurückberufen, um seine kriegerische Laufbahn als Hauptmann bei dem in Magdeburg stehenden Regimente von Kalcklein zu beginnen, und, kaum 19 Jahre alt, zum Major und Ritter des schwarzen Adlerordens ernannt; die Liebe und Hochachtung seiner Kameraden hatte er sich im hohen Grade erworben. Er wußte sie zu bewahren, ja noch zu erhöhen durch die persönliche Tapferkeit, die er in zwei Feldzügen gegen die Heere der französischen Republik bewies, und die ihm am 27. November 1792 eine schwere Wunde zuzog. Nach dem Baseler Frieden den 5. April 1795 wurde er als Obrist nach Halle, und wegen der hier zwischen ihm und den Studirenden vorgefallenen Reibungen 1797 nach Frankfurt an der Oder versetzt. Im Jahre 1800 ernannte man ihn zum Generalmajor, und das ehemals von Kleist'sche Regiment zu Prenzlau kam unter seinen Befehl. Die von ihm am 1. November 1802 auf Anregung seines Vaters geschlossene eheliche Verbindung mit der Prinzessin Maria Elisabeth Wilhelmine von Baden kam nur von der Geburt des ersten Sohnes, Karl Friedrich August (den 30. Oktober 1804) an eine glückliche genannt werden, indem erst dieses Kind die Eltern in ehelicher



Liebe verband und der Schöpfer ihres häuslichen Glückes wurde. Am 25. April 1806 ward ihm der zweite Sohn Wilhelm Maximilian Friedrich geboren. Im Oktober 1805 starb sein Rheim zu Eisenach, und dem Uebererkommen gemäß gelangte er nun zum Besitze des Herzogthums Delz und Bernstadt im preussisch-schlesischen Gebiete. Da er Alles that, die Sicherheit und den Wohlstand seiner Unterthanen zu mehren, gewann



Friedrich Wilhelm, Herzog v. Braunschweig-Dele u. Bernstadt, er bald deren volle Liebe. Der Tod seines ältesten Bruders und die Regierungsunfähigkeit seiner beiden andern Brüder gaben ihm Anwartschaft, auch seinem Vater in der Regierung zu folgen. Durch zwei Urkunden vom 21. Oktober 1806 erhielt er gesetzliche Ansprüche darauf. Im Jahre 1806 trat Preußen, im Bunde mit Rußland und den nordischen Mächten zweiten Ranges, als Feind gegen Frankreich auf, und der Herzog von Braunschweig-Lüneburg, Wilhelm Ferdinand, trat an die Spitze des preussischen Heeres, ward aber in der unglücklichen Schlacht bei Auerstedt durch einen Schuß des Augentlichts beraubt, und kehrte in seine Staaten zurück. Sein Sohn, Friedrich Wilhelm, Herzog von Braunschweig-Dele, welcher tapfer gekämpft, zog sich endlich, in Gemeinschaft mit Blücher, bis Lüneburg zurück, wo sie in Ratkau, ohnweit Lüneburg, am 8. November 1806 kapituliren mußten. Unterdessen starb den 20. Novbr. 1806 sein Vater zu Stenese, bei Altona, und der junge Herzog suchte um seine Entlassung aus dem preussischen Kriegsdienste nach, die ihm auch in den gnädigsten Ausdrücken gewährt wurde. Der Tod seines Vaters war nur der Anfang des Mißgeschicks gewesen, das ihm die nächste Zukunft bringen sollte. Bei'm Tilsiter Frieden beraubte ihn Napoleon's Machtspruch der Braunschweig-Lüneburg'schen Lande, und zu Bruchsal, im Großherzogthume Baden, wohin er sich nach diesem Gewaltstreiche des französischen Kaisers begeben hatte, entriß ihm der Tod seine Gemahlin am 20. April 1808. Im Schmerze über die erlittenen schweren Verluste, in Sorge für Erziehung seiner Söhne und Erhaltung seiner ihm noch gebliebenen Besitzungen brachte er die Zeit bis zum Frühjahr 1809 hin, wo der Krieg zwischen Frankreich und Oesterreich ausbrach, an welchem er den warmsten Antheil nahm, indem er zu diesem Kriege gegen Frankreich ein Heerkorps von tausend Mann Kavallerie und 150 Mann reitender Artillerie, für welche Oester-

reich die Waffen lieferte, in's Feld stellte. Es sind die durch die folgenden Feldzüge bekannten „Schwarzen Husaren.“ Ihre Uniform bestand in einem Rocke von schwarzem Tuche mit hellblauen Aufschlägen, schwarzen Beinkleidern und einer schwarzen leichten Mütze. Ihr Feldgeschrei war: „Ewig oder Tod.“ Bald ward das Korps vollständig, Männer von ausgezeichnetem Rufe, die es verschmähete hatten, unter Hieronymus' Fahnen zu sechten, wie Dörenberg, Herzberg, Ratt u. A., traten unter Friedrich Wilhelm's Befehle. Am 14. Mai rückte er mit seinem Hauptstapel über Böhmens Grenze, und die ersten Scharen trüffeln mit den Sachsen, unter Thielemann, fielen bei Peterswalde und Nollendorf vor. Das von ihm besetzte Bittau mußte er, der Uebermacht bis Krottau weichend, am 30. Mai an die Sachsen überlassen, nahm es ihnen jedoch bald darauf wieder, und rückte sodann nach Dresden, welches er am 11. Juni besetzte, und wohin ihm der General Am-Ende mit einem österreichischen Korps von 10,000 Mann und 13 Stück Geschütz folgte. Am 29. Juni verließ er es und eilte nach Chemnitz, nützte vom General Bönigars verfolgt. Nach dem Waffenstillstande zu Znaim vom 12. Juli wurde Dresden am 14. Juli wieder von den Oesterreichern besetzt, bald darauf aber wieder verlassen. Friedrich Wilhelm rückte den 25. Juli in Leipzig ein, und eilte schon den Tag darauf nach Halle, traf nach kurzer Frist, den 30. Juli, in Havelstadt ein, woraus er das Regiment des westphälischen Obristen Wellingerode in einem blutigen Gefechte vertrieb, ihn selbst aber gefangen nahm. Hierauf wandte er sich nach Braunschweig und nahm, wenigstens der Form nach, durch eine Proklamation vom seinem, durch die Entfugungsurkunden seiner Brüder auf ihn übergegangenen braunschweigischen Lande Besitz. Ruhe ward ihm auch in seiner Vaterstadt nicht vergönnt. Der westphälische General Reubel mit 4000 Mann und der holländische General Gratien mit seinem Korps verfolgten ihn; der kaum 1,500 Mann bei sich hatte, und es kam den 1. August 1809 bei dem Dorfe Elfer, ohnweit Braunschweig, zu einem blutigen Gefechte, das eilte, das er in diesem Kriege bestand, und in welchem dem Herzoge, der sich in das dicke Gewühl wagte, das Pferd unter dem Leibe getödtet wurde, das aber zu seinem Vortheile sich endigte. Den Tag darauf verließ er Braunschweig und wandte sich auf einem verstellten Marsche über Hannover nach Nienburg, überschritt die Weser und brach alle Brücken hinter sich ab, ging durch das Oldenburgische, während er eine Abtheilung seines Hauptstapels über Bremen zur Täuschung seiner Verfolger hatte marschiren lassen, setzte bei Huntebrück über die sich in die Weser ergießende Hunte, nahm alle zu Eisfluth vorhandene Schiffe und kleineren Wasserfahrzeuge in Beschlag, und ging mit seiner Mannschaft, nachdem er die Pferde um jeden Preis verkauft, am 7. Aug. 6 Uhr Abends über Helgoland nach England unter Segel. Nach Uebersetzung vielfacher Föhrlichkeiten wurden die Truppen, 1580 Mann, auf der englischen Insel Wight ausgeschifft, nachdem sie vier Wochen in See gewesen waren, traten in englische Kriegsdienste und wurden später in Spanien und Portugal als ein für sich bestehendes Korps, bekleidet in ihren vormaligen Uniformen, gebraucht. Der Zug des Herzogs Friedrich Wilhelm von Böhmen bis zur Nordsee, sagt einer seiner Geschichtsschreiber, bleibt in den Annalen der vaterländischen Geschichte unvergessen, des deutschen Helden hoher Kriegesruhm ist dadurch für immer be-

währt. In allen Gemüthern, die des Enthusiasmus für große Thaten noch fähig waren, stand Friedrich Wilhelm nun hoch als kühner Held, und hoch als edler Mensch, dem nicht das Leben das höchste der Güter, sondern dem unbesiegbaren Fürstentum ein noch viel köstlicherer Schmuck dünkte. Der Herzog selbst ging nach London, wurde mit aller der Achtung empfangen, die er verdiente, erhielt in der englischen Armee den Grad eines Generalleutnants und das Parlament setzte ihm einen Jahresgehalt von 6000 Pf. Sterl. aus. Hier lebte er, bis das große Befreiungswerk Deutschlands begann. Napoleons Niederlage in Rußland fand Statt, die Schlacht bei Leipzig wurde geschlagen, und nachdem Friedrich Wilhelm sich noch einige Zeit in Hannover verweilt hatte, hielt er am 23. Decbr. 1813 seinen feierlichen Einzug in Braunschweig. Die Verfassung seines Landes war allerdings nicht die glücklichste, und seinem eifrigen Willen gelang es nicht, Alles das zu erfüllen, was seine Unterthanen, die ihn mit dem lauteften Jubel begrüßten, von ihm erwarteten. Darin, wohl aber größtentheils ungerechter Tadel hat ihn deshalb getroffen, der sich auch auf die großen Anstrengungen und Opfer erstreckte, die er, von den Zeitverhältnissen der Jahre 1814 und 1815 seiner Ansicht nach genöthigt, dem Militär widmete.

Nach Napoleons Rückkehr von Elba am 26. Februar 1815, als die Mächte Europa's von Neuem ihre Heere in's Feld zu stellen genöthigt waren, trat Herzog Friedrich Wilhelm mit einer die Kräfte seines Landes allerdings übersteigenden Heeresmacht (nach englischen Zeitungen 10,000 Mann) unter die Befehle des englischen Feldherrn Wellington, und leistete, was er in seiner Stellung nur zu leisten vermochte. Am 16. Juni 1815 ward die Schlacht bei Quatrebras geschlagen, und der Herzog, welcher mit wahrer Tollkühnheit den Angriff der Franzosen abzuhalten suchte, fiel im Gedränge des Fußvolks von einer Kugel tödtlich verletzt. Sein Leichnam wurde nach Braunschweig gebracht, und in der Burgtirche neben den Ueberresten der großen Ahnen beigesetzt.

### Giftige Schlangen.

Ein Engländer, der sich mehrere Jahre auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung aufgehalten hat, theilt über obigen Gegenstand folgende Nachrichten mit: die Schlangen von Südafrika, die man gemeinlich für die gefährlichsten hält, sind die Cobra-Capello (Hutschlange), die Puff-Adder und die Berg-Adder (Bergotter). Die erste ist sehr wüthig und thätig und soll bisweilen die fürchterliche Länge von zehn Fuß erreichen; ich habe jedoch nie eine gesehen, die mehr als halb so groß gewesen war. Man erzählt, sie stürze auf einen Menschen zu Pferde los und greife ihn mit solcher Gewalt an, daß sie alle seine Organe verlete. Die Puff-Adder ist dagegen ein schwermüthiges und trüges Geschöpf, im Verhältnisse ihrer Länge sehr dick, und wenn sie von vorne angegriffen wird, so kann sie nicht über ihre Gegner herfallen. Dagegen besitzt sie die Geschicklichkeit, sich auf eine gefährliche und unerwartete Art rückwärts zu wenden; allein sie ist von Natur träge, und tritt man nicht zufälliger Weise auf sie, oder reizt sie sonst, so greift sie selten Jemanden an. Obgleich die Berg-Adder (Bergotter) viel kleiner, als die beiden vorher angeführten ist, so wird doch ihr Biß für nicht weniger tödtlich gehalten, und sie ist die gefährlichste, da man sie nicht so leicht bemerkt und ihr nicht ausweichen kann.

Während eines sechsjährigen Aufenthaltes in der Kapkolonie und auf mehreren Reisen durch die letztere, welche sich ungefähr 3000 englische Meilen weit erstreckten, habe ich eine ansehnliche Anzahl Schlangen angetroffen; jedoch erinnere ich mich nicht, jemals einer drohenden Gefahr ausgesetzt gewesen zu seyn, und von einer Schlange gebissen zu werden, ausgenommen ein einziges Mal. Bei dieser Gelegenheit hatte ich die Aufsicht über einige Hottentotten, welche ich dazu gebrauchte, ein kleines Stück Buschholz ausroden zu lassen, woraus man Feld machen wollte, als Einer der Leute mit Zeichen großer Bestürzung plötzlich zurückprallte und ausrief, es sey eine Cobra-Capello im Busche. Da ich damals noch nicht hinlänglich mit der Gefährlichkeit dieser Art von Schlangen bekannt war, so näherte ich mich, um sie zu sehen. Die Hottentotten riefen mir zu, mich in Acht zu nehmen; denn sie sey im Begriffe, zu springen. Ehe sie noch gehörig ausgesprochen, oder ich noch das Thier zu Gesicht bekommen hatte, hörte ich sie stark zischen und sie schoß zwischen dem niedern Gesträuche auf mich los. In dem Augenblicke sprang ich instinktmäßig zurück, um ihr auszuweichen und fiel ein steiles Ufer in ein ausgetrocknetes, mit Steinen angefülltes Bett eines Waldstromes hinunter. Hierdurch erhielt ich zwar einige starke Beulen, aber ich entkam auch glücklicher Weise der fürchterlichen Gefahr, der ich mich noch je aus Unvorsichtigkeit ausgesetzt hatte. Die Hottentotten fielen alsdann mit Steinen und Steinen über die Schlange her und zwangen sie (obgleich nicht eher, als sie noch einen Sprung gemacht und Einem von ihnen noch näher gekommen war, als mir), ihre Aufsucht unter einem Mimosa baume zu nehmen. Hier wurde sie bald todt geworfen und konnte nicht mehr schaden. Die Hottentotten schnitten ihr den Kopf ab, den sie sorgfältig in die Erde vergruben, was sie jedes Mal thun, damit nicht Jemand aus Unvorsichtigkeit darauf trete und etwa noch gebissen werde, indem sie glauben, daß die Schlange durch ihr Gift auch nach dem Tode noch schade. Diese Schlange war beinahe sechs Fuß lang und war die größte Cobra-Capello, die ich je angetroffen habe.



Die Cobra-Capello.

Mein kleiner Hottentottenkorporal Piet (Peter) Spanbild, welcher diese Cobra-Capello tödtet, half, entkam nur mit größerer Mühe einer kleinen,

aber giftigen Schlange, von welcher ich den in der Kapkolonie gewöhnlichen Namen vergessen habe. Vier und seine Leute (sechs Mann von dem Kapkörps, welche damals unter mir zum Schutze unserer entfernten Niederlassungen gegen die Kaffern standen) schliefen in einem Bette neben dem meinigen, die in einem Wäldchen von Mimosaebäumen am Rande des Bavianflusses aufgeschlagen waren. Eines Morgens, als er von seinem Lager trocknen Grases auffand, fühlte er etwas Lebendiges sich um seinen Schenkel innerhalb seiner großen Lederhosen bewegen. Da er glaubte, es sey bloß Eine von den unschädlichen Eidechsen, welche in Südafrika allenthalben in Menge zu Hause sind, so kümmerte er sich anfänglich nicht viel darum, sondern ging hinaus unter freien Himmel, lachte und schleuderte mit dem Fuße, um das Geschöpf los zu werden. Allein als eine schwarze Wüfelschlange auf seinen bloßen Knöchel herabfiel, that er einen Schrei des Entsetzens, stieß sie mit dem Fuße weg und sprang Mannshoch in die Höhe, und ob er gleich keinen Schaden gelitten hatte, so konnte man ihm doch eine Zeit lang kaum ausreden, daß es um ihn geschehen sey.

Es ist wirklich weit mehr aus Besorgniß von Gefahr oder aus Instinkt der Selbstvertheidigung, als aus einer angeborenen Bosheit, daß die Schlangen über den Menschen oder Eines der größten Thiere herfallen. Sie schlingen sich um den Fuß, der sie tritt, oder um die Hand, die sie bedrohet, aber glücklicher Weise hat sie die Natur nicht bei ihrer furchtbaren Zerstörungskraft noch mit der Begierde versehen, von diesen Kräften aus bloßer Grausamkeit, oder aus Absichten Gebrauch zu machen, welche nicht mit ihrer eigenen Sicherheit und Erhaltung in Verbindung stehen. Wäre dieß nicht der Fall, so müßten Länder, wie das Kap, ganz unbewohnt seyn, weil daselbst die Schlangen so häufig sind.

Als ich mich hierüber eines Tages mit meinem Freunde, dem Kapitän Harding, unterhielt, der sich viele Jahre lang im Innern aufgehalten hatte, und ihn fragte, ob ihn nicht auf seinen Feldzügen an den Grenzen des Kaffernlandes, oder des Landes der Bojesjemen, wo er natürlich in der Wüste oder in Wäldern schlief, eine Gefahr von Seiten der Schlangen bedroht habe, erwiderte er, so viel als er sich erinnere, sey dieß bloß ein einziges Mal der Fall und zwar bei folgender Gelegenheit gewesen:

„Als ich mich bei einer Kriegsunternehmung auf der Grenze befand, sagte er, schlief ich eines Nachtes, wie gewöhnlich, in meinen Mantel gehüllt, unter einem Baume. Als ich mit Tagesanbruch erwachte, war das Erste, was ich erblckte, als ich meinen Kopf von dem Sattel empor hob, der mir zum Kopfstützen diente, der Schwanz einer großen Puff-Adder, die sich mir quer über die Brust weggelegt hatte; der Kopf war in den Falten des Mantels dicht an meinem Körper verdeckt, wohin sie sich bei der Nacht verkrochen hatte, wahrscheinlich um sich zu wärmen. Es war sehr zu besorgen, daß, wenn ich sie durch eine Bewegung beunruhigte, sie mich an einem gefährlichen Theile beißen würde; ich sagte sie daher leise beim Schwänze an, zog sie mit einem plötzlichen Ruck hervor und schleuderte sie eine Strecke weit mit Gewalt fort. Auf diese Art entging ich aller Gefahr; allein hätte ich diesem uneingeladenen Gastgenossen unwillkürlich etwas zu Leide gethan, ehe ich seine Gegenwart bemerkte, so würde mir, aller Wahrscheinlichkeit nach, meine Unachtsamkeit theuer zu stehen gekommen seyn.“

Es ist nichts Ungewöhnliches, daß man mancherlei Arten von Schlangen in den Häusern am Kap findet, und sie erregen gewöhnlich nicht viel Unruhe, wenn man sie erblickt. Sie kommen durch die Dächer und unter den Mauern hervor, um Futter und einen Zufluchtsort zu suchen; besonders machen sie auf die Mäuse Jagd, von denen Einige hauptsächlich leben. Während meines Aufenthalts im Innern erinnere ich mich jedoch nur zweier Fälle, daß ich Schlangen in meiner Hütte gesehen habe. Bei einer dieser Gelegenheiten hatte ich ein Mädchen, eine darfsüßige Portorantin, weggeschickt, um mir Etwas aus einer benachbarten Hütte zu holen; es war nach Einbruch der Nacht. Als sie damit zurück kam, schrie sie außen, ehe sie noch in meine Hütte trat: „ach, Monheer! Monheer! was soll ich thun? Eine Schlange hat sich um meinen Knöchel geschlungen; mache ich die Thüre auf, so kommt sie mit in's Haus.“ „Bekümmere dich nicht darum! erwiderte ich, mache die Thüre auf und laß sie kommen, wenn sie Herz hat.“ Sie geborchte; die Schlange kam mit herein; glücklicher Weise hatte sie dem armen Mädchen nichts zu Leide gethan. Ich war bereit und schlug sie sogleich todt. Ich fand nachher, daß sie Eine von der giftigsten Art war, die man auf dem Kap die Nachtschlange nennt.

Die Leute gewöhnen sich an so Etwas, und selbst die Europäer betrachten nach und nach Schlangen mit großer Gleichgültigkeit. Gerade vorher, als ich die Kolonie verließ, brachte ich eine oder zwei Wochen bei meinem Freunde, dem Major Pigot, in seiner Wohnung bei Graham's Town zu, und als ich mir eines Tages aus seiner Bibliothek in seinem Zimmer ein Buch holen wollte, fand ich eine schöne gelbe Schlange, die, ungefähr 5 Fuß lang, auf der obersten Reihe Bücher lag und schlief. Sie lag so still, daß ich anfänglich glaubte, es sey ein ausgestopftes Exemplar; als ich aber an ihrem Schwänze eine geringe Bewegung bemerkte, versetzte ich ihr mit einem Quartanten einen solchen Schlag, daß ich dem armen Thiere den Rücken zerbrach und es nun nach Willkür tödten konnte. Ich erfuhr nachher, daß man wenige Tage vorher eine andere Schlange an derselben Stelle und eine dritte in des Majors Pigot Antikiezimmer getödtet hatte. Alle waren durch ein Guckloch hereinkommen, das man zufälliger Weise offen gelassen hatte.

Solche Fälle sind keine Seltenheit. Die Bojesjemen vergiften ihre Pfeile mit dem Schlangengifte und nehmen dazu die Cobra-Capello und die Puff-Adder, welche sie lebendig fangen.

Die Cobra-Capello ist eigentlich nicht auf dem Kap der guten Hoffnung, sondern in Ostindien, besonders auf der Insel Ceylon zu Hause. Indessen nennt man doch eine Schlange auf dem Kap Cobra-Capello, wie auch Barrow u. A. behaupten; der Kopf unserer Abbildung liefert ein Bild, das diese wahrscheinlich vorstellt. Die ostindische Cobra-Capello oder Hut Schlange (Kappenschlange) ist nach Percival auf Ceylon 6 bis 15 Fuß lang. Ihr Biß ist tödtlich. Wird sie wüthend oder ist sie zum Angriffe bereit, so hebt sie den Kopf und den Leib 3 bis 4 Fuß auf eine spiralförmige Art in die Höhe, während sie zugleich den übrigen Theil des Körpers zusammenrollt, um ihren Sprung zu beschleunigen und zu verstärken. In diesem Augenblicke dehnt sie am Kopfe ein Fell in der Gestalt eines Hutes aus, wovon sie den Namen erhalten hat. Dieser Hut ist eine Membrane (ein Fell), die längs der Stirne und den Seiten des Halses hin

liegt und beinahe unmerklich ist, so lange das Thier nicht wüthend wird und seinen Feind anzugreifen im Begriffe ist. Wenn der Put aufrecht steht, so bekommt ihr Kopf ein ganz anderes Ansehen und man bemerkt einen sonderbaren weißen Streifen, der längs der Stirne in Gestalt einer Brille (weshalb man sie auch die Brillenschlange [colubier uaja] nennt), oder vielmehr auch eines Hufeisens hinläuft. Die Ausdehnung dieser Membrane scheint die Furchung des Hals beabsichtige zu haben, damit allen denen, die das Thier erreichen kann, ein Wink gegeben werde, daß sie Anstalt zu ihrem Angriffe trifft; ohne dieses Zeichen wäre diese Schlange ein sehr gefährliches Geschöpf, da nachmals seine Bewegungen zu schnell vor sich gehen, als daß man ihnen ausweichen könnte. Auch Barrow behauptet, daß die Cobra-Capello die gefährlichste Schlange auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung sey.

### Das Lama (Auchenia Llama.)

Der größte Theil der geehrten Leser war schon längst durch Campe's vielgelesenen „Robinson“ mit diesem Thiere bekannt, lernte es aber gewiß noch weit mehr lieb gewinnen, als der Herr von Alten, in seiner in ganz Deutschland bekannten Menagerie ein Exemplar vorführte, das wohl eins der schönsten seines Geschlechtes zu nennen war. Wer erinnerte sich nicht dieses sanften, liebenswürdigen Thieres, das eine Dressur erhalten hatte, wie man sie sonst nur bei einem guten Pferde gewohnt ist! Welche Dame sollte sich nicht noch mit Freuden daran erinnern, wie gern es sich von ihnen liebkosen ließ, wie sanft es die Zuckertröden aus ihren Händen nahm, wie mild und gut es sie dabei mit seinen großen, schönen, schwarzen Augen anblickte! Die Feinheit und der Glanz der Wolle dieses Thieres, die Schönheit seiner roßbraunen Farbe, sein edler Gang, mit einem Worte Alles vereinigte sich, um das Thier zum Lieblinge seiner Beschauer zu machen. Um so mehr mußte daher sein kurz nach der Sternreise 1832 in Leipzig plötzlich erfolgter Tod seinen Besitzer betrüben; für unser Vaterland hatte er aber dagegen den Nutzen, daß wir das liebe Thier, wenn auch todt, nun ganz behalten konnten, indem es mit Ausnahme des Balges für das anatomische Theater in Leipzig, und dieser für das Naturalkabinett in Dresden angekauft wurde.

Die Abbildung und Beschreibung eines Thieres, das für uns so vielfaches Interesse erweckt, wird daher wohl nicht unwillkommen seyn, und dies veranlaßt uns, eine kurze Darstellung desselben in diesen Blättern zu geben.

Ursprünglich bewohnte das Lama in großen Heerden die hohen Andenberge Peru's, jetzt wird es aber nur noch gezähmt dafelbst gefunden. In seinem ganzen Baue weicht es sehr von dem Kamele, mit dem man es häufig vergleicht, ab. Die Oberlippe ist über die Nasenlöcher hervorsteckend und tief gespalten; das lebhafteste, verpringende Auge ist mit langen, dichten Wimpern besetzt; die Ohren sind halb so lang als der Kopf, spitzig und vor- und rückwärts beweglich, und der ganze Kopf überhaupt gleicht so ziemlich dem eines jungen Pferdes. Der Hals ist lang und schmal, der Rücken ohne Höcker und der Schwanz kurz, lang behaart und aufrecht stehend. Die Schenkel sind kurz und gedrungener, die Füße klein und die Zehen

ganz gespalten. Die Haut ist auf dem Rücken und den äußeren Seiten der Lenden mit kürzeren, an den Seiten aber und am Bauche mit längeren seidenartigen Haaren besetzt, die gewöhnlich braun oder braun und weiß gefleckt sind. Die übrigen Theile des Körpers sind mit mehr oder weniger kurzen Haaren bedeckt. — Die Höhe des Lamas beträgt ungefähr vier und die Länge sechs Fuß.

Seine stattiiche Haltung gleicht der des Hirsches, aber sein langer, zierlicher Hals, der Bau seines Kopfes, sein sanftes Antlitz geben ihm einen noch höheren Grad von Schönheit. Sanft, dabei aber auch munter und lebhaft, im Laufe nicht sehr schnell, aber sicher, und im Klettern behende gleich der Gemse, ist es eines der schönsten, aber auch der nützlichsten Thiere Peru's. Schon lange vor der Entdeckung Amerika's hatten die Einwohner Peru's daher auch diese Thiere gezähmt, zu Hausthieren gemacht, und zum Ziehen des Pfluges, besonders aber zum Lasttragen gebraucht. — Die große Achtung und Liebe, die sie diesen Thieren schenken, giebt den besten Beweis, wie wichtig sie damals für die Peruaner waren; ja! diese feierten sogar, ehe sie sich eines Lamas als Haus- und Zuchtthieres bedienten, ein besonderes Fest zu Ehren desselben. Innerhalb des eingezäunten Hofes bei ihrem Häuten zierten sie ihm erst den Kopf mit bunten Bändern und schönen Blumen. Hierauf baten sie ihre Freunde zu einem Gastmahl und schmaussten und tanzten dann oft mehrere Tage lang. Dabei gingen sie fleißig zu dem geliebten Thiere, umarmten und liebkosten es, sagten ihm viele Schmeicheleien, unterredeten sich überhaupt mit ihm, als wäre es ein vernünftiges Wesen, mit dem sie nun einen Bund der Freundschaft schließen wollten, ja! sie hielten ihm wohl gar ihr Lieblingsgetränk, eine Art Brantwein, vor das Maul, um ihm, wenn es auch nicht davon trank, wenigstens den guten Willen zu beweisen. Nach Beendigung des Festes wurde es erst zum Lasttragen oder Ziehen gewöhnt; dieß geschah aber, und geschieht auch jetzt noch, mit der größten Mäßigung und Sanftmuth.

Als später die Maulthiere eingeführt wurden, gebrauchte man es nur noch zum Lasttragen und auch dazu gewöhnlich nur auf den hohen Gebirgen und gefahrvollen Pfaden überhaupt. — Es legt sich zur Auslegung seiner Last nieder, vermag gegen 150 Pfund zu tragen, steht mit seiner Last sehr behutsam auf und bringt sie sicher an den Ort ihrer Bestimmung. Ist die Last zu schwer, so steht es nicht eher auf, als bis sie ihm erleichtert worden ist. Bei günstiger Behandlung ist es geduldig und folgsam; Schläge und Härte überhaupt machen es störrig und völlig unchätig, und endlich zum Borne gereizt, spriht es sogar seinen Spichel seinem Feindwider weit entgegen. Daher braucht man auch weder Stachel noch Peitsche, sondern leitet diese Thiere nur durch Worte oder durch eine Peise, und läßt sie ruhig ihren gewöhnlichen Schritt fortgehen. Während der Reise werden sie öfters; des Nachts oder läuen sie wieder, wozu sie sich niederlegen. Beim Niederlegen ziehen sie die Schenkel so ein, daß sie der Körper ganz bedeckt, den Hals halten sie aber dabei stets gerade in die Höhe. Gewöhnlich legen sie in einem Tage 5—6 Meilen zurück. Ein Zug dieser mit ihren Lasten beladenen Thiere soll einen herrlichen Anblick gewähren. Hinter einander, in der schönsten Ordnung, angeführt von einem, das mit einer schön gezierter Halfter, einem Glöckchen und einem bunten Fähnchen am Kopfe ge-

schmückt ist, ziehen sie, gleich einer Reihe Soldaten über die schneigen Gipfel der Cordilleras, oder der Seite der Gebirge entlang, auf Wegen, wo weder Pferde noch Wauithiere gefahrlos fortkommen würden.

Die Lieblingsnahrung der Lama's ist eine Pflanze, die *Ycho* genannt wird und die man dort häufig auf den höchsten Felseln der Gebirge findet. Sie fressen sehr viel, trinken aber wenig.



Das Lama.

Auch nach ihrem Tode gewähren sie den Peruanern noch manchen Nutzen. Ihr Fleisch, das eingepökelt und verkauft wird, freilich aber etwas zähe und grob seyn soll, wird gegessen. Die Wolle wird zu gewöhnlichen Kleidungsstoffen benutzt und die Haut wird zu Leder verarbeitet.

## W o c h e.

Am 9. November 1813 fand ein sehr lebhaftes Treffen zwischen den Oestreichern und Franzosen Statt. Die Oestreicher, befehligt vom Fürsten von Schwarzenberg, dem Feldzeugmeister Grafen von Gylau und Grafen von Bubna eroberten nach ziemlich kräftigem Widerstande das von 2000 Mann Franzosen unter dem General Vertrand besetzte Hochheim.

Am 10. November 1759 war der Geburtsdag eines der größten deutschen Dichter: Johann Christoph Friedrich von Schiller wurde an diesem Tage, als Sohn eines württembergischen Lieutenants, in dem Städtchen Marbach Am Neckar geboren. Er widmete sich anfangs theologischen, von 1773 aber, nach dem Willen des Herzogs Karl, rechtswissenschaftlichen, endlich aber ärztlichen Studien, und ward, nach wohlbestandener Prüfung, im Jahre 1780 Bataillonsarzt zu Stuttgart. Sein ausgezeichnetes Talent für die Dichtkunst zeigte sich sehr früh. Sein erstes dramatisches Werk sind die Räuber (1781), welches ihn schon frühzeitig berühmt machte. Als ihm aber der Herzog wegen einiger Stellen des genannten Trauerspiels verbot, irgend etwas Anderes, als zur Heilunde Gehöriges drucken zu lassen, entfiel er aus Entrüstung über dieses Verbot nach Mannheim, worauf feierliche Landesverweisung gegen ihn ausgesprochen wurde. Er lebte hierauf in Bauer-

bach bei Weiningen; dann als bereits hochgefeierter Bühnendichter, zu Mannheim, Dresden, Leipzig, Weimar. 1789 wurde er Professor der Philosophie zu Jena, beschästigte sich mit Kant'scher Philosophie, hielt mit ausgezeichnetem Beifalle geschichtliche Vorlesungen, und ward ordentlicher Professor der Geschichte an genannter Universität. Von einer Erholungsreise nach Berlin zurückgekehrt, starb er zu Weimar, wo er sich von Jena hingewandt hatte, am 9. Mai 1805.

Am 11. November 1813 erfolgte die Uebergabe Dresdens von Seiten der Franzosen an die Oestreicher und Russen.

Am 12. November 1757 eroberten die Oestreicher unter dem General Nadasti die vom preussischen General Seers besetzte schlesische Festung Schweidnitz nach einer 16 tågigen Belagerung.

Am 13. November 1603 fand zwischen den Herzogen von Sachsen-Weimar aus dem älteren Hause eine Landestheilung Statt, vermöge welcher Altenburg und Weimar als die beiden Haupttheile angenommen wurden, wonach jenes ältere Haus nun in die Altenburgische und Weimarische Linie sich getheilt hat.

Am 14. November 1716 starb zu Hannover, der als Rechtslehrer, Geschichtsforscher, vorzüglich aber als Philosoph und Mathematiker berühmte Gottfried Wilhelm von Leibniz. Er war zu Leipzig den 4. July 1646 geboren, und legte hier den ersten Grund seiner nachherigen Gelehrsamkeit. In einem Alter von 19 Jahren ward er zu Altdorf Doktor der Rechte, ging hierauf nach Nürnberg, und später als Kanzlerath nach Mainz. Reisen nach Frankreich und England, die er einige Jahre später unternahm, waren äußerst belohnend für seine Studien. Nach seiner Rückkehr ernannte ihn der Herzog Friedrich von Braunschweig-Lüneburg zum Hofrath und Bibliothekar in Hannover, woselbst sich Leibniz 1677 niederließ. Er ordnete die Bibliothek daselbst und trug viel zu ihrer Bereicherung bei. Ernst August, Friedrich's Nachfolger, ernannte 1679 Leibniz zum geheimen Justizrath, ließ ihn eine Geschichte des braunschweigischen Hauses ausarbeiten, und Deutschland und Italien durchreisen, um die nöthigen Hülfsmittel zu sammeln. Mehrere geschichtliche Werke waren die Früchte dieser Reise. Hierauf wandte er sich den philosophischen und mathematischen Forschungen wieder zu, und bereicherte diese Wissenschaften mit einigen vorzüglichen Schriften, durch die er seinen Namen denen der vorzüglichsten Philosophen und Mathematiker beifügte. 1712 wurde er von Kaiser Karl VI. zum Reichshofrath ernannt, in Folge dessen er sich nach Wien begab, um hier mit den ausgezeichneten Männern, unter denen auch Eugen, vertraute Bekanntschaft anknüpfte. Er führte einen sehr ausgebreiteten Briefwechsel, und Gelehrte aller Art fanden in dem edlen Manne einen Gönner und Beförderer ihrer Untersuchungen. Er starb in einem Alter von 70 Jahren.

Am 15. November 1826 wurde die Ludwig-Maximilians-Universität zu München in Gegenwart des Königs Ludwig I. feierlich eröffnet.

Verlag von Rossange Water in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

29.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[November 16, 1855.]

Vergleichende Darstellung der vornehmsten Gebirgshöhen.





Vorstehendes Bild giebt eine leicht zu überschende Zusammenstellung der höchsten Gebirge auf der Erde, deren Höhen bis jetzt durch Messungen bestimmt worden sind. Die Angaben der Gelehrten weichen freilich noch sehr von einander ab. Wir sind in unserer Erklärung größtentheils den Bestimmungen v. Humboldt's gefolgt, welcher sich um die Geographie überhaupt und namentlich auch um die Drogographie die größten Verdienste erworben hat. Er ist einer der bedeutendsten Männer unsers Jahrhunderts, der das Ausgezeichnetste, was nur ein geistig so reich begabter und unter so günstigen äußern Verhältnissen lebender Mann, wie er, zur Förderung der Wissenschaft geleistet hat. Seinen Angaben darf man um so sicherer trauen, da er die Messungen ganz selbstständig und unabhängig von Andern angestellt hat.

Diejenige Wissenschaft, welche von den Bergen und Gebirgen handelt, heißt die Drogographie (Gebirgsbeschreibung). Sie ist ein Theil der physikalischen Geographie und darf nicht mit der Geognosie und Geologie verwechselt werden. Die Drogographie nämlich beschäftigt sich nur im Allgemeinen mit der Erklärung und Einteilung der Gebirge und der Angabe ihrer Höhen, während die Geognosie und Geologie den äußern und innern Bau des Erdkörpers, seine mutmaßliche Bildung, so wie die Bestandtheile der Gebirge kennen lehrt.

Nach Verschiedenheit der Lage, Gestalt und Ausdehnung erhalten die Berge verschiedene Namen. Wir begnügen uns hier mit einer kurzen Andeutung derselben, da der Zweck dieser Blätter und der engebegrenzte Raum eine genauere Auseinandersetzung nicht erlauben.

Die Erhöhungen, welche sich aus der Ebene erheben, heißen nach der größeren oder geringeren Höhe, die sie haben, Hügel, Anhöhen und Berge. — Zusammenhängende und nach einer bestimmten Richtung fortlaufende Erhöhungen heißen Hügelreihen, Höhenzüge, Bergketten und Berggrücken; liegen sie in Haufen neben einander, so werden sie Hügel- oder Berggruppen genannt.

Der höchste Theil eines Berges heißt Kuppe, Spitze oder Gipfel; der niedrigste Theil heißt der Fuß; die Seiten eines Berges nennt man Abhang, Abhang und Böschung; die Linie, welche die einzelnen Kuppen einer Bergkette mit einander verbindet, wird im Allgemeinen Kamm genannt.

Die Vertiefungen zwischen den Gebirgen heißen Schluchten, Thäler, Spalten oder Klüfte, Schlünde, Becken und Kessel.

Gebirge nennt man Bergketten und Berggrücken, welche eine bedeutende Höhe haben und deren Grundlage aus festem Gestein, Felsen, besteht. Nach Verschiedenheit der Höhe erhalten die Gebirge wiederum verschiedene Namen. Sie heißen Hoch- oder Alpengebirge (3 bis 7000 Fuß und darüber hoch), Mittelgebirge (2 bis 5000 Fuß hoch) und Vorberge, welche niedriger als 2000 Fuß sind und den Uebergang aus der Ebene zu den Mittel- oder Hochgebirgen bilden. — Als fester Punkt bei Bestimmung der Gebirgshöhen wird der Spiegel des Meeres, gewöhnlich des mittelländischen, angenommen.

Nach der Höhe theilt man auch die Gebirge folgendermaßen ein:

- 1) Hügel..... von 1000 bis 2000 Fuß.
- 2) Niedrige Berge und Gebirge 2000 — 4000 —  
Harz, Fichtelgebirge u.
- 3) Mittelgebirge..... von 4000 bis 6000 Fuß.  
Saxen, Ural.

- 4) Alpengebirge..... über 6000 Fuß.
- 5) Riesengebirge..... — 10,000 Fuß. Alpen,  
Kaukasus, Himalaya, Anden.

Bei dem Anblicke solcher ungeheuren Höhen könnte man geneigt seyn zu glauben, daß die Erde durch sie von ihrer runden und regelmäßigen Form viel verliere; allein sie sind in der That im Verhältniß mit der Größe der Erde das, was die kleinen Unebenheiten sind, welche man auf der Schale einer Orange bemerkt; oder sie sind dem Sandbüchsen zu vergleichen, welches an einer Kugelfugel klebt.

Derjenige Punkt, in welchem mehrere Gebirgsketten auf einander treffen, wird Gebirgsknoten oder Gebirgssack genannt. — Die Gipfel der Gebirge heißen Horn, Zahn, Nadel, Nase, Thurm und Pic, wenn sie eine spitze Form haben; Kopf und Kuppe aber, wenn die Form mehr rund ist.

Die Gipfel der höchsten Berge und Gebirge sind, selbst in den heißesten Ländern, mit ewigem Schnee und Eis bedeckt, während zu ihren Füßen Frühling, Sommer und Herbst mit ihren veränderten Landschaften und ihren reichen Produkten herrschen. Der Grund davon liegt in der größern Verdünnung der Luft, welche in den obern Regionen herrscht; in dem Maße, wie sich die Luft verdünnt, nimmt auch die Kälte zu. Die Grenzen, wo auf den Gebirgen der immerwährende Schnee beginnt, heißt die Schneelinie; diese Grenzen haben aber verschiedene Höhen; zwischen den Wendekreisen sind sie am höchsten; je mehr man sich aber den Polen nähert, desto tiefer sinkt die Schneelinie. Nach Humboldt findet folgendes Verhältniß Statt:

1° bis 3° N. Br. (Anden, Quite) auf:	14,760 Fuß Höhe.
18° 59' (Mexiko).....	14,100' —
37° 10' (Sierra nevada in Süd-Spanien)	10,680' Fuß Höhe.
42° bis 43° (Kaukasus).....	9,900' —
42° 30' bis 43° (Pyrenäen)	8,400' —
49° 10' (Karpathen).....	7,980' —
61° bis 62° (Norwegen).....	5,100' —
67° (Norwegen).....	3,600' —

Die Naturforscher theilen die Gebirge in drei Klassen ein:

- 1) Urgebirge, antediluvianische, oder Granitgebirge.
- 2) Sekondäre, oder Kalkgebirge.
- 3) Vulkanische, oder von der dritten Bildung.

Erste Klasse. Die Urgebirge oder uranfänglichen Gebirge. Der Name dieser Gebirge beweist schon, daß man sie für früheste Bildungen der festen Erdmasse hält; man nimmt an, daß sie mit unserm Planeten selbst von gleichem Alter sind. Sie dienen den übrigen Gebirgsarten zur Unterlage oder Seitensmauer. Dieser durch die Thätigkeit der Elemente umgebildete Stoff dieser Gebirge ist Porphyr und Granit. Der Porphyr ist ein sehr harter Stein und fast unzerstörbar; gewöhnlich ist seine Farbe roth oder rothbraun, doch giebt es auch grünen, schwarzen und braunen; der Granit ist eine Mischung von Quarz, Feldspath und Glimmer, enthält aber auch oft zufällig andere Steinarten. Seine Härte ist sehr groß und er giebt mit dem Stahle Feuer. Gänge edeln Metalle finden sich in Granitgebirgen sehr selten; doch findet sich darin Zinn, Eisen, Kobalt, Kupfer- und Schwefelkies, wiewohl auch dieß nur in Seitenzweigen der höchsten Granitketten. Diese Granitgebirge enthalten auch beträchtliche Krossallgewölbe, aus welchen die schönsten Krystalle herausgebracht werden. Sie hat

man in diesen Gebirgen Versteinerungen oder Abdrücke organisirter Körper gefunden, und schon dieß giebt den Beweis, daß sie älter sind, als alle übrigen Gebirge, und älter als das Thier- und Pflanzenreich. Die Granitgebirge überrücken an Höhe alle andern Gebirge; sie erheben sich sehr steil und erscheinen gewöhnlich als nackte, kahle, zerfessene, schroffe Felsenspitzen und Wände. Ihre Gipfel sind oft von großen Trümmern von eben der Steinmasse, woraus das ganze Gebirge besteht, überdeckt, tragen auch, außer wenigen Moosarten, keine Gewächse, und waren entweder nie mit einem lockern Erdboden bedeckt, oder sind von demselben durch Regengüsse entblößt worden. An ihrem Fuße trifft man oft schreckliche Abgründe und tiefe Klüfte; von ihren Seiten herab stürzen Ströme in betäubenden Fällen, ungeheure Gletscher und Eismere bedecken ihren Rücken. Die abgerissenen Stücke, welche auf ihrem Gipfel und zu ihren Füßen liegen, die hängende Richtung einiger Gebirge, das Senken, welches die ganze Masse empfunden hat, beweisen die Thätigkeit der Jahrhunderte und die Umwandlungen, welche die Welt erlitten hat.

In diese Klasse rechnen wir:

In Europa: die Scandinavischen Alpen, das Uralgebirge, die Karpathen, die Alpen, die Pyrenäen, die Apenninen, die Cevennen.

In Asien: den großen und kleinen Altai, den Kaukasus, den Taurus, den Libanon, das Ghatesgebirge und die Kette des Himalaya.

In Afrika: der Atlas, das Lupatagebirge, Mondgebirge, die Gebirge am Cap der guten Hoffnung.

In Amerika: die Anden, die Cordilleren, die Apalachen.

Zweite Klasse. Die sekondären Gebirge sind die, welche durch die Gewässer gebildet sind. Man findet in ihrem Innern Stücken von Muscheln, von Thieren, und Versteinerungen aller Art. Im Allgemeinen liegen die sekondären Gebirge an den Urgebirgen an, scheinen sich aber davon trennen zu wollen und sich zu langen Ketten zu bilden, in denen man keinen Granit findet. Sie sind im Vergleich mit den Urgebirgen weniger hoch, ihre Gipfel sind rund, mit Erde bedeckt und bilden oft Hochebenen, auf welchen man Sand und Haufen Kieselsteine findet, welche denen gleich sind, die durch die Wellen an das Meeresufer geschwemmt sind.

Dritte Klasse. Die vulkanischen Gebirge verdanken ihren Ursprung der Gewalt eines innern, unterirdischen Feuers, welches sich durch die Oberfläche der Erde einen Ausweg zu bilden sucht. Wenn das Feuer einen unüberwindlichen Widerstand findet, so bildet sich der Berg, aber ohne Vulkan. So haben sich mitten im Meere Felsen erhoben, wovon einige nach einigen Tagen, oder nach einigen Jahren ihres Bestehens wieder verschwunden sind, andere hingegen haben aus Ursachen, die uns selbst unbekannt sind, fortbestanden. Wenn die innere Feuerbrunnst stark genug ist, um den Gipfel des Berges, den sie gebildet hat, durchzubringen, so wirft dann der Vulkan durch die durch eine Explosion entstandene Oeffnung, die man Krater nennt, Stoffe aller Art aus, als Laven, Schlacken, Kohlen, Schwefel, ja sogar Wasser, in welchem man eine Menge tochter Fische sieht. Diese Berge sind sehr hoch, und ungeachtet des Feuers, das sie im Innern ausstößt, mit immerwährendem Schnee bedeckt.

Die Zahl der bis jetzt bekannten Vulkane beläuft sich auf 195.

Auf dem Festlande von Europa.....	1
Auf den zu Europa gehörigen Inseln.....	12
Auf dem Festlande von Amerika.....	97
Auf den zu Amerika gehörigen Inseln.....	19
Auf dem Festlande von Asien.....	8
Auf den zu Asien gehörigen Inseln.....	58

In Afrika ist noch kein Vulkan entdeckt worden. Die Zahl der erloschenen Vulkane ist sehr beträchtlich. Man kann öfter nur an den Laven, dem Bimsteine, Basalt und den Schlacken die sichtbaren Ueberbleibsel der Thätigkeit des Feuers, womit die äußere Rinde des Berges überzogen ist, erkennen, daß sie vorhanden gewesen sind. In den vulkanischen Gebirgen zeigt nichts einen Urken an; kein Grundgranit, überall eine jetzonde Bildung, kalkiger Spath und andere Substanzen, welche mit Säuren aufbrausen.

### Haupt-Gebirge Asiens.

1) Dhwala-Giri (Thibet)....	26 bis 27,000 Fuß.
2) Zewahir oder Pic des Himalaya (Zewahir im Norden von Delhi).....	25,260 Fuß.
3) Yamatura oder Zumoutp.....	23,929 —
4) Der schwarze Pic.....	19,852 —
5) Mehrere Pice von 23,000 bis 24,700 Fuß und ein Gebirgspaz in Thibet (Gorval, Babunath, Thibet).....	17,454 Fuß.
6) Budjrai-Gebirge.....	7,040 —
7) Petcha oder Hamar (Homan in China).....	19,704 —
8) Sochuda's Gebirge, ebendasselbst.....	11,824 —
9) Gebirge Melin, ebendasselbst.....	7,695 —
10) Gebirge von Korea (Korea, China).....	4,110 —
11) Parmesan (Insel Banca im chinesischen Meere).....	9,431 Fuß.
12) Moonakoh (Hawai, eine der Sandwichsinseln).....	16,890 Fuß.
13) Libanon, berühmt durch seine Cedernwälder (Syrien in der asiatischen Türkei).....	7,986 Fuß.
14) Ararat, auf welchem sich die Arche Noa's niedersich (Armenien in der asiatischen Türkei).....	10,600 Fuß.
15) Olympe oder Kessih-Dagh (Anatolien, in der asiatischen Türkei).....	11,400 Fuß.
16) Ida, berühmt durch den Richterpruch des Paris (Anatolien in der asiatischen Türkei).....	5,443 Fuß.
17) Karmel (Paläst. in der asiat. Türkei).....	2,044 —
18) Tabor, Berg der Verkürzung, (Paläst. in der asiat. Türkei).....	1,849 Fuß.
19) Dphir-Gebirge (Insel Sumatra im indischen Ozeane).....	12,791 Fuß.
20) Vulkan im Süden des Dphir-Gebirges (ebendasselbst).....	11,452 Fuß.
21) Stalikei (Kette des Altaigebirges, in der Tartarei).....	10,618 Fuß.
22) Sea-Biew-Hill (Neu-Süd-Wales).....	6,002 —
23) Bathurst (Korburg in Neu-Süd-Wales).....	8,477 Fuß.
24) Cunningham-Gebirge.....	462 —
25) Awatsha (Vulkan auf Kamchatka, im asiatischen Rußland).....	9,006 Fuß.

### Gebirge Amerika's.

26) Der Chimborasso (der höchste Gipfel der Anden in Quito).....	20,136 Fuß.
27) Der Vulkan Antisana (Anden in Quito).....	17,952 —
28) Der Vulkan Cotopaxi (ebendasselbst).....	17,712 Fuß.
29) Gebirgspaz (ebendasselbst).....	16,420 —
30) Der Vulkan Sangai oder Micas (ebendasselbst).....	16,060 Fuß.
31) Cinchulahua (Anden in Quito)....	15,420 —

32) Der Vulkan Tunguragua (ebendaf.)	15,222 —
33) Der Vulkan Imbabura, der bei seinen Ausbrü- chen oft Fische auswirft.....	8,412 Fuß.
34) Sierra Nevada von St. Martha (Anden in Ko- lumbien).....	14,733 Fuß.
35) Der Vulkan Duida (ebendafelbst).	7,932 —
36) Bergantinen-Gebirge (ebendafelbst).	4,116 —
37) Blaue Gebirge auf Jamaika.....	7,644 —
38) Der Schwefel-Vulkan (Insel St. Vincent)	4,704 Fuß.
39) Das Elandsgebirge (St. Christoph)	3,474 Fuß.
40) Gipfel der Topinensischen Kette (Vereinigte Staaten)	15,296 Fuß.
41) Felsengebirge (ebendafelbst).....	14,262 —
42) Agiochochook oder weiße Gebirge (New-Hampshire in den vereinigten Staaten).....	7,310 Fuß.
43) Alleghani-Gebirge (Verein. Staaten)	2,800 —
44) Knapen-Gebirge (New-York, Vereinigte Staaten)	2,815 Fuß.
45) Zuckerhut (Arkansas, Vereinigte Staaten)	1,122 Fuß.
46) Potaten-Gebirge (ebendaf. ebendaf.)	651 —
47) Eiaagebirge (Anden, Mexiko).....	16,968 —
48) Vulkan Popocatepetl (ebendaf.)....	16,626 —
49) Vulkan Cerullo (ebendaf.).....	3,996 —
Hauptgebirge Afrika's.	
50) Höchste Gipfel der abyssinischen Gebirge	14,124 Fuß.
51) Tarenta in Abyssinien.....	7,319 —
52) Pic von Teneriffa (Teneriffa, Canar. Insel)	11,595 Fuß.
53) Pic von Ruibo (Insel Madera)....	5,790 —
54) Pic der Diana (Insel St. Helena im atlantischen Oceano).....	2,692 Fuß.
55) Nieuweveldt (Nieuweveldtbaai in Südafrika)	9,600 —
56) Tafelberg am Kap (ebendaf.).....	3,300 —
57) Ein Vulkan (auf der Insel Bourbon)	7,363 —
Hauptgebirge Europa's.	
58) Mont-Blanc (Alpen).....	14,806 Fuß.
59) Monte-Rosa.....	14,579 —
60) Mont Genis.....	10,752 —
61) Der große St. Bernhard.....	10,380 —
62) Simplon.....	9,372 —
63) St. Gotthard.....	8,319 —
64) Der Brenner (italien. Alpen).....	6,063 —
65) Chafferal (Jura).....	4,758 —
66) Monte Viso (Alpen ebendafelbst)....	11,623 —
67) Cimon (Apenninen in Italien).....	6,347 —
68) Mont Perdú (Pyrenäen, Spanien)	10,518 —
69) Pic von Arbizon (ebendafelbst).....	8,800 —
70) Pic von Montague (ebendaf.).....	7,590 —
71) Detschspiz (in Tyrol).....	11,289 —
72) Mulacen (Spanien).....	11,081 —
73) Vulkan Aetna (Sicilien).....	10,281 —
74) Terglou (Krain in Oesterreich).....	9,988 —
75) Panda (Uralgebirge in Rußland)....	6,422 —
76) Olymp, Jupiter's Wohnsitz (Griechenland)	6,120 Fuß.
77) Vulkan Vesuv (bei Neapel, Ital.)	3,232 —
78) Vulkan Hekla (Island).....	3,120 —
79) Stromboli (Liparische Inseln).....	2,833 —
80) Bacluse, berühmt durch Petrarca's Aufenthalt (Frankreich).....	1,900 —
81) Gibraltar (Andalusien, Spanien)....	1,400 —
82) Montmartre, bei Paris.....	351 —
83) Ben-Nevis (Invernesshire, Schottland)	4,164 —
84) Cairn-Gorm (in Dauffshire, ebendaf.)	4,000 —

Zu diesem Gemälde fügen wir noch die Angabe  
mehrerer Orte und Gebäude hinzu, welche durch ihre  
Höhe bemerkenswerth, oder durch die Erinnerungen,  
welche sich daran knüpfen, berühmt sind.

a) St. Bernhard-Kloster (über der Schneelinie)	8,519 Fuß.
b) St. Gotthard-Kloster.....	6,031 —
c) Der See Lufen.....	5,748 —
d) Luzernersee.....	1,286 —
e) Genfersee.....	1,195 —
f) Emden.....	409 —
g) Kathedrale von St. Paul zu London	338 —
h) Daba an der Quelle des Sulledj in Thibet	14,924 —
i) See Manasaroca in Thibet.....	13,395 —
j) Nilos-Tempel an der Gangesquelle	11,004 —
k) Punkt, bis wohin der Cendor sich erhebt in den Anden.....	19,363 —
l) Der höchste Punkt, den der Luftballon Cap- Lussac's erreicht hat.....	21,160 Fuß.
m) Keng-Wood, Haus Napoleon's auf St. He- lena.....	1,849 Fuß.
n) Pyramiden Egyptens.....	416 —
o) Höhe, bis wohin v. Humboldt und Bonpland auf dem Chimborasso gedrungen sind im J. 1802.	17,919 Fuß.
p) Meterei von Antisana, der höchste bewohnte Punkt der Anden.....	13,435 Fuß.
q) Höhe, bis zu welcher die Fichten in der heißen Zone fortkommen.....	11,794 Fuß.
r) Höhe, bis zu welcher die andern Bäume in der heißen Zone fortkommen.....	10,214 Fuß.
s) Quito in Südamerika.....	8,926 —
t) Minen von Real del Monte in Mexico	8,330 Fuß.
u) Wasserfall des Niagara in Nordamerika	618 Fuß.
v) Stadt Mexiko.....	7,050 —

### Kothwild, oder Edelhirsche.



Die Hirschböcke sind bis 6 Fuß lang und 3½  
Fuß hoch, haben einen kleinen, länglichen Kopf, ein

runde, zugespitzte, weit auseinander stehende Ohren, große Augen, und unter diesen eine einen Zell tiefe Thränenhöhle, in welcher sich eine schmierige, deren sich leicht verhärtende Masse sammelt, deren sich der Hirsch durch Reiben entledigt. Die Nasenlöcher sind weit und rund, der Zähne 34, das Geweih knochenartig mit zurückgelegenen Späßen, der Hals lang und zottig, die Beine hoch und unten sehr dünn. Die Färbe ist im Sommer gelb und braunroth, später graubraun; der Unterleib weißlich. Die kleineren Hirsche ohne Geweihe geht gebräut. Die starken Hirsche werfen im Februar und März, die kleineren gegen das Ende des Mai ihr Geweih ab; nach 14 Tagen hat das neue seine bestimmte Größe wieder und wird durch Reiben von den Haaren gereinigt. Bis zum 64. Grade N. B. trifft man diese Thiere, welche am liebsten, außer im harten Winter, in Waldungen, und außer der Vegetationszeit im Freien in Huden ungefähr gleichen Alters leben. In der Brunst genießen sie nur Schwämme und Pilze, sie lieben sehr das Salzlecken und trinken doch wenig außer der Brunstzeit und im heißen Sommer. Ein starker Hirsch hat in der Brunst oft 10 bis 12 Hirschlöhne bei sich. Vom Mai bis Mitte Septembers schießt man die alten Hirsche. Das Geschrei, besonders von jungen Thieren, ist leicht verbaulich.

Die Haut der Hirsche dient zu manchen Lederarbeiten: Die Häute mit den Haaren zu Mäffen, die Haare zu Postern, das Geweih zum Raspeln, der Salz zu Lichtern sehr dauerhaftes Art.

### Feste und religiöse Gebräuche der Hindus.

Der Kapitän Castil-Blaze, der sich längere Zeit unter den Hindus aufgehalten hat, erzählt von den Festen und religiösen Gebräuchen dieses Volkes unter Andern Folgendes: „In der Mitte einer mößigen Ebene, auf welcher tausend bis zweihundert Hindus versammelt waren, war ein ziemlich hoher Pfahl senkrecht in den Boden eingedrückt, und eine Stange von etwa gleicher Länge war in ihrer Mitte an dem oberen Ende des Pfahles befestigt. Mehrere Menschen zogen an einem Seile den einen Theil der Stange so viel als möglich zum Boden nieder, so daß sich der andere Theil derselben natürlich im Verhältnisse erhob, an dem Ende desselben aber war, wie ich zu meiner Verwunderung wahrnahm, ein menschlicher Körper aufgehängt, jedoch nicht senkrecht, sondern so, daß er in der Luft gleichsam zu schwimmen schien und mit Händen und Füßen arbeitete. Nachdem ich mich dem durch die Zuschauer gebildeten Kreise genähert hatte, gewahrte ich mit Schrecken, daß der Bemitteltenkreise durch zwei eiserne Haken, die in sein Fleisch eingeklammert waren, in dieser Lage erhalten wurde, ohne jedoch irgend einen Ausdruck des Schmerzes in seinem Gesichte oder in seinen Bewegungen zu zeigen. Nachdem man ihn herabgelassen und die beiden Haken aus seinem Rücken herausgezogen hatte, wurde seine Stelle von einem andern „Sunnas.“ — das ist der Name solcher Schwärmer — eingenommen. Freiwillig nahnte er sich der Stelle, wo die heilige Ceremonie Statt hatte, ohne die geringste Furcht zu verrathen, lächelnd entfernte er sich von der Schwelle der Pagode, wo er auf den Knien mit zur Erde gelegter Stirn sein Gebet verrichtet hatte. Während dieser Andacht hatte sich ihm ein Priester genähert, und die Stelle des Körpers bezeichnet, an welcher die Haken eingezogen werden sollten; ein an-

derer Priester klopfte den Rücken und ein dritter hatte die eisernen Klammern in das Fleisch ein. Hierauf erhob sich der Sunnas mit lächelnder Miene, und von den Priestern ward ihm ein dem Gott Schiva geweihtes Wasser in das Gesicht gespritzt. Man führte ihn nun in Procession zu einer Erhöhung, wo die oben beschriebene Maschine aufgerichtet war. Bei seiner Ankunft ward er mit lautem Zurufe begrüßt, und das Schreien der Tamborin und Trompeten mischte sich in das Geschrei der versammelten Volksmenge. Als der Sunnas den Hügel bestiegen, gerief er die Blumenkranze und Kränze, mit denen er geschmückt war, und die Umstehenden begannen um den Besitz derselben einen ziemlich heftigen Streit. Seine ganze Kleidung bestand in einer Art von Feinleinen, einer gestrickten Weste, deren Maschen einen Daum breit sein mochten, und einem Gürtel, wie die Hindus ihn zu tragen pflegen.



Feste und religiöse Gebräuche der Hindus.

Die Zuschauer, welche über meine Gegenwart ernüchtert waren, vernahmten schreien, luden mich ein, näher zu treten, worauf ich denn die Erhöhung betrat, und mich so stellte, daß auch die geringste Verrügerei, die man etwa hätte vornehmen wollen, mir nicht entgehen konnte. Die Haken von sein geflochtenem Stahle hatten die Größe eines ziemlich ansehnlichen Angelhakens, ohne jedoch mit Widerhaken versehen zu sein und die Stärke eines kleinen Mannesfingers. Die Spitzen waren äußerst scharf, und das Eindringen hatte durchaus ohne weitere Verletzungen Statt gefunden, und zwar so geschickt, daß nicht einmal Blut darnach floss. An dem Sunnas bemerkte man nicht den geringsten Schmerz, im Gegentheile plauderte er munter mit den Umstehenden. An den beschriebenen Haken befanden sich dicht aus Woll geflochtene Seile, um jene an dem einen Ende der Stange zu befestigen, und an dem andern Ende der Stange war gleichfalls ein Seil angebracht. Einige Hindus, die zu diesem Zwecke dazwischen aufgestellt waren, begannen nun dieses Seil anzuziehen, und in wenig Augenblicken schworbe der Fanatiker über unsern Köpfen. Um zu beweisen, daß er seiner selbst völlig Meister sei, nahm er aus einer Tasche, die er bei sich hatte, Blumensträuße heraus und warf sie unter freudigem Zurufen und lebhaften Körperbewegungen unter die Menge. Die Umstehenden stürzten im höchsten Eifer auf diese Reliquien, und um nicht Anlaß zu Eifersucht und Neid zu geben, drückten die, welche die Stange durch das Anziehen des Seiles in Bewegung setzten, dieselbe langsamer und zwar so, daß der Sunnas jeden Punkt des Umrisses, wo die Zuschauer standen, erreichen konnte. Die Mitte der Stange war durch einen doppelten Kloben so auf dem Pfahle befestigt, daß man sie im Kreise herum, aber auch auf und nieder bewegen konnte. Der Fanatiker, der sich sehr in seiner Lage zu gefallen schien, durchflog, um mich so auszu-

drücken, den Umkreis dreimal in fünf Minuten. Nachdem man ihn herabgelassen und von den Stricken befreit hatte, wurde er unter dem Schale der Eymbeln von den Priestern in die Pagede zurückgebracht. Hier zog man die Haken aus seinem Rücken, und sogleich mischte er sich unter die Zuschauer, welche einen andern Sonnenas feierlich nach der Markterstelle begleiteten."

### Ueber die Klassifikation der Pflanzen, oder die Einteilung derselben in Klassen und Ordnungen.

Es würde unmöglich seyn, einen Ueberblick über das Gebiet von 60,000 Pflanzenarten, welche bis jetzt bekannt sind, zu gewinnen, wenn sich nicht dem Naturforscher eine bequeme Methode darböte, die ihn in den Stand setzt, ein so großes Feld mit Leichtigkeit zu übersehen. Das Kunstvolle dieser Methode besteht in der Einteilung der Pflanzen nach gewissen Hauptgesichtspunkten, welchen die besondern aber zugleich wesentlichen Kennzeichen oder Eigenschaften, die sich an einzelnen Pflanzen wieder finden, untergeordnet sind und sich darauf zurückführen lassen. Auf drei verschiedene Hauptgesichtspunkte können sämtliche Klassifikationen der Pflanzen zurückgebracht werden; es sind die, worauf die Systeme von Tournefort, Linné und Jussieu gebaut sind.

Jedes obiger Systeme ging von folgenden Grundsätzen aus: In einer Pflanze vereinigen sich eine Menge verschiedener Theile, als: Blüthen, Wurzeln, Stengel, Blätter u. s. w. Tournefort gründete nun sein Pflanzensystem auf die Form der Blumenkrone, als den mit den schönsten Farben geschmückten Theil der Blüthe, als den Sammelpunkt von Schönheiten, welche eine so angenehme Wirkung hervorbringen. Nach diesem Grundsatz zerfällt das Heer der 60,000 bekannten Pflanzenarten in 22 leicht zu kennende Klassen. Er hat jene Formen mit Namen bezeichnet, die mit Genauigkeit die hervortretenden Charakterzüge der verschiedenen Formen, welche sich bei Blüthen finden, angeben. Zu der ersten Klasse gehören die glockenförmigen oder glockenblüthigen, wegen der Ähnlichkeit ihrer Form mit einer Glocke so genannt; die zweite umfaßt die trichterförmigen oder trichterblüthigen; die zur dritten Klasse, der verlarvten oder larvenblüthigen gehörigen Blumen erscheinen in der Form eines Helms; die vierte begreift die lippenförmigen oder lippenblüthigen in sich, indem die Form und Lage der Kelchblätter mit zwei Lippen Ähnlichkeit hat; die kreuzförmigen oder kreuzblüthigen, deren Kelch aus vier Theilen besteht, die sich zu einem Anbreitskreuze ausformen; bei der rosenblüthigen sind die Kelchblätter wie bei einer Rose geordnet; schirmblüthige, wo die Blume an die Form eines Sonnenstrahls erinnert, wie das Distelkraut, der Korb, die Polsterpflanze u. s. w. Die netzenblüthigen, wegen ihrer Ähnlichkeit mit den Netzen; die lilienblüthigen, die Schmetterlings-Flügelblüthigen, wo die Blume eine Ähnlichkeit mit den Flügeln des Schmetterlings hat, wie die Erbse, die Bohne u. s. w. Die letzte Klasse umfaßt sämtliche Blumen, die keine scharfgezeichnete, auf Ähnlichkeit mit bekannten Gegenständen deutende Form haben; man nennt sie deswegen anomale.

Linné's Einteilung dagegen ging nicht blos von der Blumengestalt aus; er drang vielmehr in das

Berg desselben, und die Unterscheidungs-Merkmale der Befruchtungswerkzeuge der Blume bestimmen die Klasse, zu welcher dieselbe gehört. Diese Theile nehmen gewöhnlich den Mittelpunkt der Blume ein und sind unter den Namen Staubfäden und Stempel bekannt. Die Anzahl der Staubfäden, ihre Anordnung, ihr gegenseitiges Geradenverhältniß, ihre Abwesenheit sind die Merkmale, welche der Klassifizierung zum Grunde liegen. Er brachte alle Pflanzen auf 24 Klassen zurück, welche er mit griechischen Namen so bezeichnete, daß jeder Name einer Klasse die Unterscheidungs-Merkmale derselben andeutet. Erste Klasse, monandria mit einem Staubgefäße, diandria mit zwei, triandria mit drei, tetrandria mit drei, bis zu der Klasse der dodecandria mit zwölf und mehr Staubgefäßen; isocandria mit zwölf bis zwanzig, und polyandria mit mehr als zwanzig Staubgefäßen. Die übrigen Klassen sind nach den verschiedenartigen Merkmalen und Verhältnissen der Staubfäden unter sich oder zu dem Stempel bestimmt worden. Diejenigen Pflanzen z. B., in deren Blume sich die Staubfäden in einem Bündel vereinigen, gehören zu der Klasse der Menadelphien oder einbrüdrigen; gynandria, weibermännige, deren Staubfäden mit dem Stempel zusammengewachsen sind; diejenigen Blumen endlich, welche dem Anscheine nach weder Stempel, noch Staubfäden haben, bilden die letzte Klasse unter dem Namen der Kryptogamen oder Geheimzeuger.

Während nun Tournefort von den Formen der Blumenkelche, Linné von der Form und Lage der Staubfäden und Stempel ausging, so ist Antoine de Jussieu bei seiner Klassifikation einen höhern Gesichtspunkt ins Auge. Sein System gründet sich nicht auf die Unterschiede, welche man bei einzelnen Theilen der Pflanzen antrifft, sondern auf die Verschiedenheiten sämtlicher Haupttheile. Während man nun vermittelst der obigen Systeme nur zu einer sehr beschränkten Kunde der Pflanzenwelt gelangt, weiset uns Jussieu's System in die ganze Natur derselben ein, und man muß ihr deswegen einen bedeutenden Vorzug vor jenen einräumen. Sein System unterscheidet 15 Klassen; jede derselben zerfällt wiederum in eine größere oder geringere Anzahl von Ordnungen, denen er den Namen Familien beilegte; diese Familien begreifen erst die Ordnungen in sich, in welche Tournefort und Linné ihre Klassen eintheilten, und diese in den drei verschiedenen von uns dargestellten Systemen enthaltenen Ordnungen zerfallen wiederum in Unterordnungen, in Geschlechter und Arten; und diese führen endlich zur Kenntniß jeder einzelnen Pflanze.

### Wilde Taubenjagd um Neapel.

Auf einer Reise, die ich in Gesellschaft eines Freundes von Neapel aus unternahm, um die alten Tempel von Pästum zu besuchen, gewahrten wir, uns der Stadt La Cava nähernd, große, schmale, den türkischen Minarets nicht unähnliche Thürme, welche an den Bergen, von denen die Stadt gleichsam eingeschlossen ist, errichtet waren. Wir fragten über die Bestimmung dieser seltsamen Gebäude, und erhielten zur Antwort, sie dienten zum Fange der wilden Tauben, welche in den Monaten des Septembers und Oktobers, wo sie ihre Wanderung in entferntere Gegenden beginnen, in ganzen Schwärmen durch die Thal zögen. Dann bestiegen Leute, die in dieser Jagd erfahren und mit

Schleudern und weißen Steinen versehen sind, die Thürme. An den Säulen unter ihnen werden Netze befestigt und auf die Wasserpfeile Wächter gestellt, die den Jägern ein Zeichen mit dem Horne geben, wenn sich der Zug naht. In dem Augenblicke, wo die Vögel vorbeiziehen, schleudert der auf dem Thurme einen der weißen Steine hinunter in das Netz; die Tauben stürzen, geblendet, demselben nach, und werden so zu ganzen Schaaren gefangen. Dabei zeigen die Leute, wie uns erzählt ward, so viel Gewandtheit, und die Methode ist überhaupt so belohnend, daß zuweilen an einem Tage und bei einem Thurme gegen 400 Stück gefangen werden. — Wohl hatte ich schon oft der Wachtelsagd, auf den Höhen hinter Sorrento und der felsigen Insel Capri beigewohnt, wo dieselben in ungeheuren Netzen, welche von einem Felsen bis zum andern reichen, gefangen werden; dieß jedoch war neu für mich. — Das folgende Jahr bot mir, der ich mich in der Nähe von La Cava befand, Gelegenheit, das Schauspiel mit ansehen zu können. Es gewährte einen herrlichen und gefälligen Anblick. Die sanften und nicht unmusikalischen Töne des Horns erklangen, die Schleudrer rüsteten sich und beobachteten die Richtung des Flugs. Anfangs versuchten die Vögel den Thürmen auszuweichen; endlich jedoch naheten sie einem derselben zu sehr, als daß sie dem lauernden Verderben hätten entgehen können. Schnell flog der Stein, von kräftiger und sicherer Hand geschleudert, vor ihnen hinunter, und mit Blitzgeschwindigkeit stürzten sie, nach einem kurzen Wirbel in der Luft, auf ihn hinab, wo sie die Netze umgarnten. Ein allgemeines Freudengeschrei erhob sich bei jedem neuen Fange; denn die Bewohner benachbarter Städte und Dörfer waren rings auf den Hügeln versammelt, um Zeuge einer Lustbarkeit zu seyn, die allgemeine Theilnahme zu erregen schien.

### Frühzeitige Wirtschaftlichkeit.

Schon in der frühesten Jugend legen die Eltern durch die Gewohnheiten, welche sie ihren Kindern beibringen, den Grund zum Reichtume und zur Armuth. Man lehre sie Alles aufheben, nicht zu ihrem eignen Gebrauche, weil dieß sie selbstständig machen würde, sondern zu irgend einem Gebrauche. Man lehre sie, Alles mit ihren Spielgenossen theilen, aber man erlaube ihnen nicht, irgend Etwas zu zerstören. Ich besuchte einst eine Familie, bei der alsenkthalben die genaueste Wirtschaftlichkeit sichtbar war, aber nirgends bemerkte man etwas Gemeines oder Unbehagliches. Dieß ist der Charakter der echten Wirtschaftlichkeit, wo man bei Wenigem eben so gemächlich lebt, als Andere bei Vielem. Brachte der Vater etwas Eingepacktes mit nach Hause, so nahmen die ältern Kinder von freien Stücken das darum gewickelte Papier weg, legten es gehörig zusammen und warfen es nicht in's Feuer oder zerstückten es in Stücke. Brauchten die jüngern etwas Papier, um ein Spielzeug daraus zu machen, so hatte man es sogleich bei der Hand und die ältern Kinder hatten nicht nöthig, ihnen zu sagen, Alles wieder gehörig aufzuheben. Sie thaten es von freien Stücken.

### Seilbrücke in Südamerika.

Eine solche Brücke traf der berühmte Reisende Humboldt zu Peripi an, und liefert eine Ansicht derselben in seinen Ansichten der Cordilleren, die hier abgezeichnet ist.

Ähnliche hängende Seilbrücken sieht man in China und in Tibet. Sie sind stark genug, um mit aller Sicherheit einen Menschen mit einer Ladung zu tragen; aber man kann solche Nothbehelfe unwillkürlicher Völker nicht vergleichen mit den neuen Kettenbrücken, welche Pferde und Wagen in beliebiger Zahl tragen können und zugleich dem Reisenden, welcher sich ihrer bedient, jede Bequemlichkeit bei der größten Sicherheit anbieten.

Man versuche bei dem Baue solcher Ketten- oder Hängebrücken nach folgenden Grundsätzen. Der Boden einer solchen Brücke wird durch starke eiserne Ketten oder Stäbe gestützt, welche in der Gestalt eines umgekehrten Bogens von einem Stützpunkte zum andern reichen. Die Stützpunkte sind die Spitzen starker Pfeiler oder kleiner Thürme, welche zu solchem Behufe auf's Dauerhafteste erbaut sind. Ueber solche Pfeiler laufen die Ketten und sind an jedem Ende der Brücke an große, unter der Erde befindliche eiserne Blöcke befestigt. Der große Vortheil der Hängebrücken besteht in ihrem festen Gleichgewichte. Deswegen bedürfen diese Brücken zu ihrem Baue weit weniger Material, als andere. Wenn eine Hängebrücke erschüttert wird, oder aus ihrem Gleichgewichte geräth, so stellt sich das frühere Gleichgewicht durch die richtige Verteilung der einzelnen schweren Verbindungsstücke wieder her. Das Gegentheil findet aber bei den über ihre Stützen aufgebauten Brücken Statt, worin die Ketten scharf angezogen worden sind.

Schon im 17. Jahrhunderte hatten Europäer die richtige Ansicht, daß eine solche durch das Gleichgewicht ihrer Theile starke Brücke erbaut werden könne, wie wir aus dem im Jahre 1615 erschienenen Werke des italienischen Baumeisters Scamozzi „del Idea Archi“ ersehen:

Vor etwa 80 Jahren legten die Engländer für Fußgänger eine Brücke von Eisenbrag zu Winch über die Tees bei Durham. Im Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts legte man mittelst dicht neben einander ausgepannter Ketten Brücken an, welche in der Länge gelegte Balken und Böhlen trugen, worüber Arbeiter beladene Schiebekarren vorwärts schoben. Diese auf eiserne Ketten gelegten Brücken reichten von einem Hügel zum andern in Steinbrücken, um die mit Pulver losgesprengten Felsen fortzuschaffen, deren man bei dem großen Wellenbrecher zu Plymouth als Baufelsen bedurfte.

Gegen das Ende des Jahres 1816 führten die Schotten den Gebrauch der hängenden Brücken ein, jedoch Anfangs nicht für Pferde und Fuhrwerk.

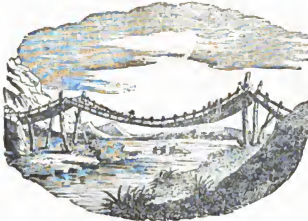
Schon im Jahre 1813 schlug Leford die Erbauung einer Hängebrücke vor über den Fluß Mersey, unterwärts der Stelle, wo der Briggwatersche Kanal in den Fluß fällt. Die Brücke sollte nur vier Stützpfeiler erhalten und 3 Bogen von 500, 1000 und noch 500 Fuß Ausspannung, also im Ganzen eine Länge von 2000 Fuß haben. Dieses Unternehmen schien aber den Kapitalisten zu kühn; jedoch hatte die Prüfung der möglichen Ausführung die wichtigsten Folgen für die Kenntniß der Stärke des Eisens, und man überzeugte sich, daß solche zu Hängebrücken, die starke Lasten tragen sollten, mit Nutzen angewendet werden könne.

Kapitän Brown (welcher später das gegossene Eisen zu der schönen Hängebrücke bei Hammermith nach den Zeichnungen und der Ausführung des Baumeisters Hrn. W. E. Clarke lieferte) war der erste Ingenieur, welcher eine solche 300 Fuß lange und 18



Fuß breite Brücke für schweres Fuhrwerk in Großbritannien im Jahre 1820 zu Kess über den Tweedfluß errichtete.

Die merkwürdigste jezigc Hängebrücke baute Hr. Telford im Jahre 1825 über die Menai Meerenge zwischen der Insel Anglesey und der Grafschaft Caernarvon in Wales. Bei der Furcht erhebt sich solche 100 Fuß über den Wasserstand. Die Oeffnung zwischen dem Hängepunkte ist 560 Fuß und die Bahn 30 Fuß weit. Die Brücke hängt in vier Linien starker eiserner Ketten, verbunden durch 35füßige, senkrechte eiserne Stangen. Die Ketten laufen über Walzen auf den Spitzen der Pfeiler und sind an eiserne unterirdische Blöcke befestigt, welche in festes Mauerwerk eingeschlossen sind. Die ganze Brücke zwischen den Hängepunkten wiegt 978,000 Pfund. — Die eisernen Hängebrücken in dem nordamerikanischen Freistaate haben keine solche Länge, wie die englischen. Die Hängebrücke über den Merimack zu Newburyport ist eine krumme Linie, deren Sehne 241 Fuß mißt. Die Brücke über den Fluß Brandonne zu Wilmington hat eine Sehne 145 Fuß, und die Brücke zu Brownsville über den Fluß Monongahela mißt 120 Fuß zwischen den Hängepunkten. Eine andere mit einem einwärts gebogenen, aufgehängten Boden hat eine Sehne von 112 Fuß.



Seilbrücke in Süd-Amerika.

### W o c h e.

Am 16. November 1797 trat Friedrich Wilhelm III. die Regierung des Königreichs Preußen an. Er ist geboren am 3. August 1770. Im Jahre 1792 folgte er Friedrich Wilhelm II. zu dem Heere am Rhein, und legte mehrfache Proben von Muth und Geistesgegenwart ab. Am 24. Decbr. 1793 vermählte er sich mit seiner ersten Gemahlin, der ewig unvergesslichen Prinzessin Louise, älteren Tochter des Herzogs Karl von Mecklenburg-Strelitz. 1798 besuchte er mit seiner Gemahlin die vorzüglichsten Städte des Reichs, um sich huldigen zu lassen. Die zweckmäßigsten Einrichtungen und Geseze bezeichnen so gleich den Anfang seiner Regierung. In den folgenden harten Kriegsjahren zeigte er sich als Vater des Volks, welches seinerseits Alles aufbot, seinen geliebten Fürsten sich zu erhalten. Der Feind ward endlich nach harten Schlägen des Schicksals, welche Preußen tragen mußte, bezwungen, der Friede dauernd hergestellt, und unermüdetlich war seitdem Friedrich Wilhelm III. besorgt, ihn zu erhalten, um seine Unterthanen zu beglücken; und in immer steigendem Wohlstande und raschem Fortschreiten in Kunst und Wissenschaft segnet das preussische

Volk Friedrich Wilhelm's III. Regierung. Am 9. November 1824 verband sich der König mit der Gräfin Auguste von Harrach (geboren den 30. August 1800), welche seitdem den Titel führt: Gräfin von Hohenhausen, Fürstin von Liegnitz, und Friedrich Wilhelm für den zu frühen Verlußt seiner ersten Gemahlin (gestorben am 19. Juli 1810) durch die ausgezeichneten Gaben des Geistes und Herzens, die sie schmückten, zu entschädigen weiß.

Am 17. November 1787 starb zu Wien an einem Schlagflusse der ausgezeichnete Komponist, Christoph Ritter von Gluck. Er war geboren den 11. Februar 1712 in der Oberpfalz an der böhmischen Grenze, und studirte zu Prag, wo er schon durch seine musikalischen Talente Aufsehen erregte. Zu seiner Ausbildung ging er sehr früh nach Italien, 1745 nach England, und hierauf nach Paris. Während ließ er sich nach diesen Reisen, auf welchen er unsterblichen Ruhm eingeerntet, in Wien nieder. Zu seinen vorzüglichsten musikalischen Werken gehören die Opern: Alceste, Armina, Iphigenia, Orpheus u. a.

Am 18. November 1755 starb zu Sagan der durch die schlesischen Kriege als Feldherr und Schriftsteller bekannte Christoph Ernst Graf von Nassau im 69sten Lebensjahre. Er stammte aus einer vornehmen und alten schlesischen Familie, und begann seine ersten Kriegsdienste, nach vollendeten wissenschaftlichen Studien, als Freiwilliger in dem preussischen Heere. Hierauf trat er in hessische und hursächsische Dienste, wo er ein vorzügliches Reiterregiment errichtete und in den damaligen Kriegen am Rhein und in Polen sich als geschickter Offizier zeigte. Er trat nun, durch Zwisligkeiten veranlaßt, als Generalmajor in preussische Kriegsdienste. In den schlesischen Kriegen leistete er Friedrich II. durch seine Umsicht, seinen Scharfblick und Muth die wesentlichsten Dienste; er eroberte unter Andern die Festung Kosel in Schlessien, und machte daselbst 3000 Gefangene. 1741 ward er General-Lieutenant und Ritter des schwarzen Adlersordens, 1746 aber in den Grafenstand erhoben. Er hat ein sehr brauchbares Werk über den zweiten schlesischen Krieg hinterlassen.

Am 19. November 1813 wurde zu allgemeiner Freude die am 15. Juli 1813 von Hieronymus, König von Westphalen aufgehobene Universität zu Halle feierlich wieder hergestellt.

Am 20. November 1806 entland zu Hameln, wegen Uebergabe dieser Festung an die Franzosen, unter den Bürgern, vorzüglich aber unter der preussischen Besatzung, ein wilder, räuberischer und mörderischer, dennoch aber zweifelloser Aufstand, welcher durch das Einschreiten eines hellandisch-französischen Heeres bald unterdrückt wurde.

Am 21. November 1759 fand der in der Geschichte so berühmte sogenannte Zimkenfang Statt. Der preussische General Zim mußte sich nämlich mit 16 Bataillonen und 35 Schwadronen, im Ganzen 5,480 Mann, bei Maren, zwei Stunden von Pirna, an ein österreichisches Heer unter Daun ergeben.

Am 22. November 1828 feierte die alte, ehrwürdige Universität in Heidelberg das Geburtsfest ihres Erneuerers Karl Friedrich.

Verlag von Bossnagel Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung

Truck von Breitkopf und Hartel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

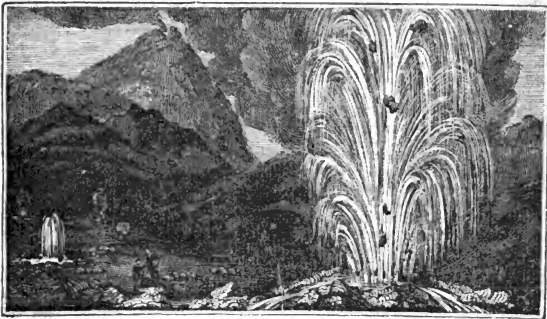
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

30.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[November 23, 1855.]

## Der große Geyser auf Island.



Island, das nahe an den Grenzen der bewohnten Theile der Erde, in der Nähe des nördlichen Eismeres, zwischen Norwegen und Grönland liegt, bietet dem Naturforscher Erscheinungen dar, welche um so bemerkenswerther sind, da sie in auffallendem Kontraste mit dem ganzen Lande und seiner Temperatur stehen. Es sind mehrere Vulkane, welche fortwährend tochen und rauchen, und deren Feuerfäulen in weiter Ferne hin die Schneeflächen beleuchten. Der größte unter ihnen ist der Hekla, welcher bei seinem Ausbruche im Jahre 1783 einen großen Theil der Insel auf eine furchtbare Weise verwüstete. Die aufsteigende Feuerfaule erreichte eine solche Höhe, daß sie 34 Meilen weit gesehen werden konnte; — es sind die Schlammquellen an der nordöstlichen Küste des Landes, welche unter furchtbarem Donner ihre schwarze, schlammige Masse 10 bis 15 Fuß hoch werfen. Die Reisenden können nicht Worte finden, um das Grausende dieses Schauspielis zu beschreiben. — Eine der merkwürdigsten Erscheinungen der Insel Island ist ferner der Geyser, ein Zusammenfluß heißer Wasserquellen, welche von Zeit zu Zeit ihr Wasser wie einen Springbrunnen mit dumpfem Gebrüll in die Luft steigen lassen. Sie befinden sich im südwestlichen Theile der Insel, etwa 15 Meilen weit von dem Hekla entfernt, und nehmen einen Raum von ungefähr  $\frac{1}{2}$  Meilen ein, zum Theil an dem Fuße einer wenig hohen Bergkette, übrigen am den Seiten derselben bis zu ihren Gipfeln. Man zählt solcher Quellen mehr als 100, obgleich nur 3 oder 4 mit dem Namen Geyser bezeichnet werden. Ihre Ausbrüche sind häufig, aber dauern nicht lange. Die Zwischenräume halten viel länger an, so daß die Zuschauer in voller Sicherheit sich nähern und mit Ruße die Kanäle untersuchen können, aus welchen das unterirdische Wasser springt. Wenn der Augenblick

eines Ausbruchs nahe ist, so zeugt dieß ein Getöse an, welches einige Minuten dem Springen vorangeht. Dieß ist der Zeitpunkt, in welchem sich die Zuschauer zurück ziehen müssen, wenn sie sich nicht der Gefahr aussetzen wollen, mit kochendem Wasser übergossen zu werden, oder wohl gar in einen sich neu öffnenden Schlund hinabzufallen.

Ein Reisender, welcher den Geyser beobachtete, theilt darüber Folgendes mit: „Noch mehrere Meilen von dem Geyser entfernt, konnten wir an den Dampfwolken, die sich durch die Luft wälzten, den Ort erkennen, wo eine der unergleichlichsten Scenen in der Natur sich entfaltet, wo der Groß-Geyser, durch dem gespaltenen Boden dringend, sich siedend zwischen schroffen Felsen erhebt und Dampfwolken bis zu den Wolken sendet. Eben als wir um den letzten Hügel herumkamen, wurden wir von einem Ausbruche begrüßt, welcher mehrere Minuten anhielt, und während dessen das Wasser zu einer ansehnlichen Höhe in die Luft geschleudert zu werden schien. Obgleich wir von einer großen Menge siedender Quellen umgeben waren, so blieben wir doch keinen Augenblick ungewiß, welcher Quelle wir uns zuerst nähern sollten. Unfern von der nördlichen Seite des Strahls erhob sich ein großer kreisförmiger Wall, aus dessen Mitte ein ansehnlicher Rauch aufstieg. Dieß war der Groß-Geyser. Wir bestiegen diesen Wall, und bald hatten wir den geräumigen Kessel zu unsern Füßen, der mehr als bis zur Hälfte mit dem schönsten, kristallhellen, heißen Wasser angefüllt war, welches so eben in einem leichten Eise den sich befand. Die Tiefe in der Mitte wurde 70 Fuß befunden. Der Kessel senkt sich in die Tiefe trichterförmig hinab, und hat einen Durchmesser von etwa 50 Fuß. Nachdem wir einige Zeit da gestanden hatten, in stille Bewunderung des prächtigen Schau-

spiels versunken, welches diese unvergleichliche Quelle selbst im Zustande der Unthätigkeit dem Auge darbietet, kehrten wir nach dem Orte zurück, wo wir unsere Pferde zurückgelassen hatten. Bald aber wurden wir durch ein dumpfes Rachen und eine leise Erschütterung des Bodens benachrichtigt, daß ein Ausbruch auf dem Punkte sey einzutreten. Doch wurden blos einige schwache Wasserstrahlen in die Höhe getrieben, und das Wasser im Kessel stieg nicht über die Oberfläche der Ausgänge. So währte es mehrere Stunden fort, während welcher wir 5 bis 6 Mal das Rachen vernahmen, das die ganze Umgebung erschütterte; doch erfolgte kein beträchtlicher Auswurf. Das Wasser kochte blos mit großer Heftigkeit. Endlich wurden die Knäue lauter und zahlreicher und glichen genau dem Abfeuern einer entfernten Batterie. Ich eilte nach dem erwachten Walle, der heftig unter meinen Füßen erzitterte, und hatte kaum so viel Zeit, in den Kessel hinabzublicken, als die Quelle hervorsprudelte, und mich augenblicklich nöthigte, mich rückwärts in eine ehrsüchtssvolle Entfernung zurückzuziehen. Das Wasser strömte mit großer Schnelligkeit aus dem Trichter hervor, und wurde in unregelmäßigen Säulen in die Luft geschleudert, von unzähligen Dampfswolken umgeben, welche großen Theils die Säulen dem Blicke verbargen. Die vier oder fünf ersten Strahlen waren unbedeutend, da sie nur eine Höhe von 15 bis 20 Fuß erreichten; auf diese folgte eine von ungefähr 50 Fuß; dann 2 oder 3 beträchtlich geringere, worauf die letzte kam, welche alle vorhergegangenen an Glanz übertraf, und sich zu einer Höhe von wenigstens 70 Fuß erhob. Die großen Steine, welche wir vorher in den Trichter geworfen hatten, wurden zu einer ansehnlichen Höhe geschleudert. Bei dem Herabfallen der Säule wurde das Wasser bis über den höchsten Theil des Walles, hinter welchem ich selbst stand, hinweggetrieben. Der Körper der Säule, welcher wenigstens 40 Fuß im Durchmesser hatte, erhob sich senkrecht, theilte sich aber in eine Menge prächtiger Nebenzweige, und mehrere kleinere Strahlen trennten sich davon, und stürzten in schiefen Richtungen herab, zur nicht geringen Gefahr des Zuschauers, von dem herabfallenden Strahle verbrüht zu werden. Der ganze Ausbruch war unbeschreiblich wundervoll. Am andern Morgen weckte mich mein Reisegefährte, um Zeuge des Ausbruchs der Quelle zu seyn, welche man den neuen Geysir nennt, und welche 40 Schritte südlich vom Groß-Geysir liegt. Es ist nicht möglich, einen Begriff von dem Glanze und der Größe des Schauspiel zu geben, welches sich meinen Augen in dem Augenblicke darbot, wo ich den Vorhang meines Zeltes zurückzog. Aus einem Trichter, welcher 9 Fuß im Durchmesser hatte, und etwa 100 Schritte vor mir lag, wurde mit unbeschreiblicher Gewalt eine Wasserfäule, von erschauenden Dampfswolken und einem fürchterlich brüllenden Geräusche begleitet, zu einer Höhe von 50 bis 80 Fuß in die Luft geschleudert, und drohte den Horizont zu verdunkeln, obgleich dieser von der Morgensonne erleuchtet war. Während der ersten halben Viertelstunde blieb ich auf meinen Knien in stiller und feierlicher Andeutung versunken. Endlich begab ich mich nach der Quelle hin, wo wir Alle zusammentrafen, und uns wechselseitig und mit Entzücken unsere Gefühle des Erstaunens und der Bewunderung mittheilten. Die Wasserstrahlen hatten sich jetzt gestiegt; aber Schaum und Dampf waren an ihre Stelle getreten, welche mit einem betäubenden Geräusche hervorströmten und sich zu einer Höhe erhoben, welche derjenigen wenig nach-

gab, zu der das Wasser selbst gelangt war. Als wir die größten Steine, die wir finden konnten, in den Trichter warfen, wurden sie augenblicklich zu einer erstaunlichen Höhe geschleudert, und einige, die senkrecht geworfen waren, und also wieder in den Kessel fielen, wurden 4 bis 5 Minuten lang mehrmals auf und nieder geschleudert." —

Der große Geysir wirft regelmäßig alle 6 Stunden aus, aber die Höhe der aufsteigenden Wasserfäule ist sehr verschieden. Zuweilen steigt sie 200 bis 360 Fuß. Der kleine Geysir wird auch wegen seines brüllenden Geräusches der brüllende Geysir genannt.

## Von der Schwefelsäure oder dem Vitriolöl.

Da diese Säure auf so mannigfache Weise von Künstlern und Handwerkern, z. B. den Kürschnern, Rothgerbern, Putzmachern, Zinngießern, Vergoldern u. angewendet wird, so wird es nicht uninteressant seyn, hier Einiges über ihre Bereitung mitzutheilen. Einige Naturforscher behaupten, daß man sie schon frei in der Natur finde, und führen als Fundorte an: den Rio - Vinagre (Eisigfluß), der vom Vulkan Purace im Popaeanischen entspringt, ferner den Kratersee des Mont - Dienne in Java; ferner soll sie von der Bildung einer Grotte bei Aix in Savoyen herabträufeln.

Im Handel kommen gewöhnlich zwei Arten von Schwefelsäure vor, welche unter dem Namen der Englischen, und Nordhäuser oder Sächsischen bekannt sind.

Die englische Schwefelsäure wird auf folgende Art bereitet: man nimmt ein Gemisch von acht Theilen Schwefel und einem Theile Salpeter, zur Beförderung der Verbrennung, und läßt es in Bleikammern verbrennen. Eine solche Bleikammer besteht aus einem Behältnisse, welches mit zusammengelötheten Bleiplatten ausgekleidet ist, die durch kleinere Kammern oder Streifen besetzt sind. Diese Kammern haben eine verschiedene Größe, oft sind sie 27 bis 30 Fuß lang und 15 bis 18 Fuß hoch; man muß sie jedoch so einrichten, daß sie freistehen, und man von allen Seiten zu ihnen kommen kann, um eine plötzlich entstehende Oeffnung sofort verschlopfen zu können; man stellt sie deswegen auf 6 Fuß hohe steinerne Pfeiler. Der Eingang zu dieser Kammer ist durch eine an der Seite angebrachte Thüre. Der Boden dieser Kammer wird mit Wasser einige Zoll hoch übergoßen, und muß etwas abkühlig seyn, damit die Säure zufließen kann. Man schlägt diese Kammern mit Bleiplatten deswegen aus, weil jeder andere Körper durch die Säure zerfört und aufgelöst werden würde. Das Gemisch von Schwefel und Salpeter wird nun in diesen Bleikammern auf einer eisernen Platte, die ohngefähr 9 Zoll hoch über dem Boden der Kammer auf einem Ofen liegt, dessen Feuer mit der äußern Luft in Verbindung steht, verbrannt; sobald nämlich die Platte durch das im Ofen entzündete Feuer heiß wird, entzündet sich der Schwefel, und da bei dieser Verbrennung aller Sauerstoff, der sich in der Luft befindet, verzehrt wird, so bildet sich die Schwefelsäure, die in kleinen Tropfen in das am Boden befindliche Wasser fließt und sich mit ihm vermischt. Wenn die Verbrennung vollendet ist, was man durch ein in der Kammer angebrachtes Fenster beobachten kann, so öffnet man die Thüre, läßt neue

Luft einziehen, nimmt den Rest weg und ersetzt ihn durch ein neues Gemisch. Das Gemenge von Schwefelsäure und Wasser, das sich am Boden der Kammer findet, wird unter Fortsetzung dieser Arbeit immer reicher an Säure. Wenn es ohngefähr  $\frac{2}{3}$  schwerer, als Wasser ist, so wird es vermittelst eines Hebers in einen Weiteffel gepapst und in diesem gekocht, bis es ohngefähr  $\frac{1}{2}$  Mal so schwer als Wasser ist. Dann gießt man es in Glasetorten, weil die große Hitze, die jetzt erforderlich ist, eine Schmelzung des Bleies hervorbringen würde; hier wird es nun durch Kochen noch mehr vom Wasser befreit, indem das Wasser in Dämpfen entweicht, worauf man diese Säure in steinerne Flaschen gefüllt und mit Thon verkittet versendet.

Die Nordhäuser oder fälschliche Schwefelsäure (von Nordhausen, einer Stadt im Königreiche Preußen so genannt) wird gewöhnlich auf folgende Art bereitet. Der Eisenvitriol oder das sogenannte Kupferwasser, worin sich diese Säure schon gebildet vorfindet, wird zuerst in Efen erhitzt, um das darin enthaltene Kieselwasser auszutreiben, hierauf in Glasetorten oder in eolindrische Gefäße von Steingut gebracht, in welchen es langsam bis zum Weisgähnen erhitzt wird, wodurch das Kupferwasser eine dunkle Röthe erhält. Die Schwefelsäure verläßt dann den Eisenvitriol und wird in einer an der Retorte angebrachten Vorlage von Glas aufgefangen. Die Heizung wird so lange fortgesetzt, als noch Schwefelsäure überdestillirt.

Die auf beide Arten bereitete Säure ist von brauner Farbe, was daher kommt, daß sie noch verschiedene fremdartige Bestandtheile enthält, die theils von dem Wasser, das an den Boden der Kammer gegossen worden ist, theils von dem Blei herrühren. Diese Unreinigkeiten beseitigen sich oft auf  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{3}$ . Sie ist  $\frac{1}{2}$  schwerer, als Wasser, stößt, an die Luft gebracht, braune Dämpfe aus, die einen scharfen, sauren Geruch haben. Sie zieht die Dämpfe aus der Luft an sich, daher man sie sorgfältig verschließen muß. Mischt man diese Säure mit Wasser (was gewöhnlich bei der Füllung der Gasverzugge, wo man 6 Theile Wasser und einen Theil Schwefelsäure nimmt, der Fall ist), so entsteht Wärme, und zwar in einem solchen Grade, daß, wenn nicht große Vorsicht angewendet wird, die Gefäße zerplatzen werden. In Verbindung mit organischen Körpern gebracht, färbt sie sich schwarz, braun, und verkohlt dieselben, daher sie auch, innerlich genommen, als Gift wirkt.

Wird diese Säure von allen fremdartigen Stoffen befreit, so ist sie ohngefähr  $\frac{2}{3}$  schwerer, als Wasser, und wird eine klare, farblose, bläuliche Flüssigkeit, die man deshalb auch ehebem Vitriolöl (Oleum) nannte.

## Das Allerheiligen- und Aller-Seelenfest im südlichen Deutschlande.

In dem Süden unseres deutschen Vaterlandes gilt das ehrendürftige Herkommen, das am ersten und zweiten Tage des Novembers die Gräber auf katholischen Kirchhöfen mit Kränzen und Lampen geschmückt werden. Ein rührendes Fest, welches die Trauernden, die Zurückgebliebenen, ihren geschiedenen Verwandten und Freunden bereiten. Da waltet die Bevölkerung der Stadt nach dem Gottesacker, betrachtet mit wehmüthiger Erinnerung, wie mit trübender Zuversicht auf das Jenseits, die geschmückten Todtenmale und betet an denselben, während die Priester aus den ge-

weichten Brunnen unter Segensformeln die heilige Fluth schöpfen, damit die Gräber besprengen und die Seligen benedicten. Da wird der Tod, von Blumen bekränzt, zum freundschaftlichen Zuhörer, die Lampe und Krze zum Sinnbilde des ewigen Lichts, und sehr geeignet ist der Uebergang von den Sommer- und Herbstfesten zu der stillen Adventzeit durch dieses Fest bereitet, welches niegenbs auf glänzendere Weise, als in München begangen werden dürfte. Der Morgen des Allerheiligentages begrüßt dort die Familien auf den Ruhestätten ihrer Lieben, ordnend, vergierend, betend mit gläubiger Hoffnung, schluchzend in wehmüthiger Erinnerung. Diese Stunden allein gehören dem innern Gefühle, denn der Mittag schließt die Pforten des Kirchhofs für die Menge auf, die, untheilnehmend, aber nicht weniger von Ehrfurcht durchdrungen, durch den weiten vollgeseeten Garten wandelt. Nur wenige Trauerkrieger sind zu sehen; Licht und Leben herrschen überall, die freundschaftlichen Blumen und Pflanzen leuchten von den Gräbern, Cypressen und Trauerweiden wehen und säuseln im Lustzuge, und wenn etwas an den starren Tod erinnert, an den unheimlichen, den wir fürchten, so sind es die seltsamen Gestalten gemietheter Grabbütter und Grabbüchterinnen, die gähmend neben den Hügeln stehen, der Lichter und Blumen zu warten, mechanisch den Rosenkranz ablesen und stumpf und gleichgültig das impotente Schauspiel betrachtend, sich auf die Abendstunden freuen, wo ihnen der verheißene Lohn ausgezahlt werden soll. Am Mittag des Allerheiligentages räumen zwar diese widerlichen Figuren den Garten der Todten, aber schleppen auch Blumen und Lichter hinweg und das Fest hat ein Ende. Die bunten Glasfiguren werden in der Kammer aufgehängt, und die Blumenstücke wandern von der Gruft der Verstorbenen in das Treibhaus des Gärtners zurück, ober auf den Ladentisch einer Puzmacherin.

## Der Kampf eines Elephanten mit einem Löwen.

Wir erblicken hier eine Kampfszene zwischen zwei Thieren, welche beide den Lesern gewiß so bekannt seyn werden, daß eine Beschreibung der Gestalt und Lebensart dieser Thiere wohl nicht erwartet wird. Wir beginnen daher sogleich mit der Erklärung des Bildes selbst.

Der Elephant, jenes große und starke Thier, muß sich der Herrschaft des Menschen so gut unterwerfen, als das stolze Pferd. Die Indier wissen ihn so geschickt abzurichten, daß sie ihn zum Reiten und Tragen, besonders aber bei ihren Jagden sehr gut benutzen können. Bei diesen Jagden sitzt auf dem Rücken des Elephanten der Kormak oder Führer, bewaffnet mit einem eisernen, spitzigen Stabe, durch welchen er ihn lenkt; auf dem Rücken aber haben die Jäger ihren Platz. So ziehen sie nun zum Kampfe aus mit den wilden Thieren der Erde; denn die Jäger greifen jetzt muthig den Löwen, Tiger oder Büffel, das Nashorn und selbst wilde Elephanten an.

So sanft der Elephant gewöhnlich ist, so furchtbar ist er dagegen in seiner Wuth, in der er den größten Tiger, den muthigsten Löwen nicht selten vernichtet. Der Büffel ist seine furchterliche Waffe, mit ihm wirft er den Tiger oder Löwen zu Boden, schleudert ihn hoch in die Luft, zerbricht ihm seine Knochen, und mit seinen dicken, plumpen Beinen gestampft er

dann den völlig Befestigten. — Zu Jagden gegen jene furchtbaren Raubthiere kann daher wohl kein Thier besser benutzt werden, als eben der Elefant, besonders wenn die Jäger mit ihren tödtlichen Geschossen dem riesigen Kampfgenossen beistehen. Das haben auch wohl jene Indier gewußt, die wir auf der Abbildung erblicken und die in Begleitung eines Weissen (Europäers) mit einem solchen zum Kampfe abgerichteten Elephanten auszogen. Sie erreichten auch wirklich ihren Zweck.

Ein prächtiger, majestätischer Löwe naht sich mit wildem Gebrüll der feindlichen Macht; — schnell legt der Weisse sein Gewehr an, aber in demselben Augenblicke springt auch schon der Löwe mit mächtigem Saue nach seinen Feinden, erfasset ihn, der seine tödtliche Waffe auf ihn richtete und zieht ihn herab auf den Boden. Der Elefant, das treue, kluge Thier, erblickt die Gefahr seines Herrn, und den Augenblick benutzend, als eben das grimmige Thier mit der rechten Läge den besäutten Weissen zerfleischen

will, ergreift er einen großen, biegsamen Baumstamm und biegt ihn mit einer solchen Gewalt über den wüthenden Löwen, daß dieser nahe daran ist, unter furchtbarem Gebrülle sein Leben auszubauchen. Diese Gelegenheit benutzt der Kornack und wirft seinen Speiß nach ihm. — Noch ein Angstgeschrei, das weit durch die ganze Gegend erscholl und — der König der Thiere verschied. Angestrichen steigt nun der Jäger herab, um seinen unglücklichen weissen Gefährten zu befreien, doch ach! zu spät; mit dem Löwen wurde auch er erdrückt, und so trug man zwei Leichen nach der Wohnung, den Löwen, dem die wilde Jagd gegolten, und den Europäer, der nicht ahnete, daß er lebend nicht wieder zurückkehren, nie wieder seine treue Gattin, seine lieben Kinder in dieser Welt umarmen würde. Ach! sie weinten an seiner blutigen Leiche, und am andern Morgen wurde er, manchem Europäer zur Warnung, den armen Hinterlassenen aber zum bittersten Jammer, auf fremdem Boden in die Gruft gesenkt.



Der Kampf eines Elephanten mit einem Löwen.

### Der Vogelfang auf Island.

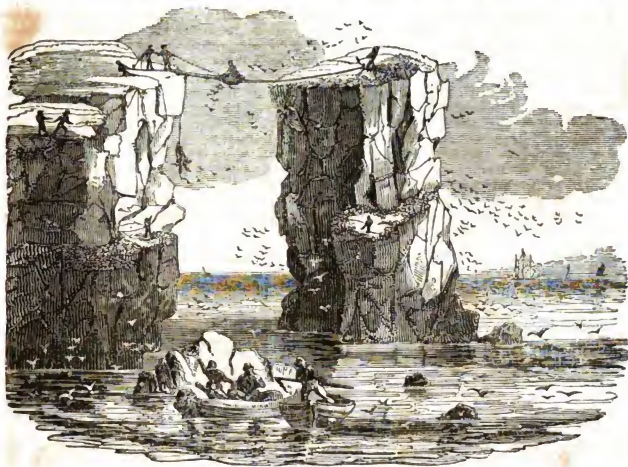
Auch ohne weitere Erklärung würde schon das nachstehende Bild eine deutliche Vorstellung von diesem gefährlichen Unternehmen geben. Es ist aber nicht eigentlich der Fang der Eidergänse, was die armen Isländer bewegt, sich solchen Gefahren auszusetzen, sondern vielmehr das Einsammeln der sehr schmackhaften Eier und der weichen Federn, Eiderdunen genannt, mit welchen der Vogel sein Nest ausfüllt. Die Eidergans gehört zu den Schwimmgögeln, ist 2 Fuß lang und wiegt gewöhnlich 3 Pfund. Sie bewohnt die nördlichen Gegenden der Erde und wird besonders häufig um Island und einigen andern Inseln angetroffen. Hier baut das Weibchen auf steilen, unzugänglichen Felsenklippen sein Nest aus Gras

oder Moos und füttert es mit den Federn, welche es sich aus der Brust rupft, aus. Kaum hat die Eidergans Eier gelegt, so kommen die Isländer und sammeln Eier und Federn ein. Drei Mal bereitet sie das Nest und legt Eier, aber nur zwei Mal gestalten die Gesehe, sie zu berauben; geduldet dürfen sie gar nicht werden; das Fleisch derselben ist unschmackhaft. Das Einsammeln der Eier und der Federn ist aber mit großer Lebensgefahr verknüpft. Nachdem die Vogelwäner mit Mühe die steilen Felsen erklettert haben, befestigt Einer ein Seil um seinen Leib und wird von den Andern auf der Geseite hinabgelassen. In der Hand hat er einen langen Stab, um sich von dem Felsen in gehöriger Entfernung halten zu können. Das Geschrei, welches er erhebt, verschreckt die Vögel aus ihren Nestern, und nun verrichtet er sein Ge-



schäft, bis sein Korb gefüllt ist und er das Zeichen giebt, hinausgezogen zu werden. Um auf absteigende Felsen zu kommen, legen sie Balken, auf welchen sie dann hinüberkrutschen. Gar mancher Vogelmann fin-

det dabei seinen Tod. Die Dunen werden dann gereinigt und fortirt; von der besten Sorte kostet gewöhnlich das Pfund 2 bis 3 Thaler. Mit 5 Pfund Eiderdunen kann man ein ganzes Bett füllen.



Der Vogelfang auf Island.

## Der Themse-Tunnel.

(Beschluß.)

Vom 14. Januar 1827 bis zum nächsten folgenden 14. April war der Grund bisweilen so locker, daß man in den ausgehöhlten Stellen den frischen Niederschlag des Flusses antraf, und obgleich gewöhnlich Wasser genug zuströmte, so wurde dennoch gerade in dieser Zeitfrist 14 Fuß in der Woche und bisweilen an einem Tage 3 Fuß der Schild vorwärts geschoben. Weil sich so viel flüssiger Grund in der ausgehöhlten Erde fand, so untersuchte der Baumeister den Grund im Bette der Themse mit einer Taucherglocke zum ersten Male am 22. April. Er ließ absichtlich auf dem Grunde eine Schaufel und einen Hammer zurück und fand solche bei einer zweiten Besichtigung nicht wieder vor. An verschiedenen Stellen entdeckte er die Ursache, warum sich Wasser in die Tiefe hinabzöge und stellte solche ab, indem er an diesen Stellen Lehm in Körben oder Säcken versenkte.

Doch fiel am 12. Mai während des Verschiebens der Füllbreter (polings) vor verschiedenen Stellen der lose Grund nach einander auf die Spitze von 10 Rahmen des Schildes. Besonders wurde eine der obersten Stellen mehrere Mal gefüllt; aber durch eine schnelle Bewegung und durch die Unerschrockenheit eines der Arbeiter wurde der Grund wieder fest und das Werk ging wieder vorwärts. Bei Fortschreibung eines der mittleren Rahmen fand man den Hammer und die Schaufel wieder, welche man beim Untertauchen unter der Tau-

cherglocke auf dem Boden zurückgelassen hatte, die also wenigstens 18 Fuß in den Grund tiefer gesunken waren.

Ungeachtet des lockern Zustandes des Grundes hatte der Schild doch allmählig vorwärts geschoben werden können unter einer Decke, welche fester war, als der Grund, als verschiedene mit der letzten Fluth in die Themse einlaufende Schiffe gerade über dem höchsten Theile des Tunnel ihre Anker warfen, obgleich an solcher Stelle niemals ein Schiff granteret hatte, so lange die Docks (woselbst die Schiffe, nachdem sie durch die Thüren eingelassen worden, ruhig ein- und ausladen können) vorhanden waren. Die durch die ankernden Schiffe geliebte Versperrung des Stroms hatte die Folge, daß diejenige Erde, welche verhindert hatte, daß die Fluth nicht auf den weiseren Untergrund wirken konnte, weggeschwemmt wurde. Das Wasser der Themse drang nun zuerst, als ein durchsichtiger Vorhang zwischen dem Schilde und dem Mauerwerke, durch. Alle Anstrengungen, um das Eindringen in den gewohnten Tunnel zu verhindern, waren jedoch vergebens. Dieser Einbruch fand den 18. Mai 1827 Statt.

Als man die Öffnung mit der Taucherglocke untersuchte, fand man, daß das Gemäuer gar keinen Schaden genommen hatte, und daß dem Ansehen nach der Schild unverrückt war. Man schritt unverzüglich zur Reparatur, indem man 3000 Tonnen Lehm in Haseläuben geflochtenen Flechtwerkvierecken und andre Erde in den Schlund von mehr als 38 Fuß Tiefe warf.



Als dieser Unfall eintraf, erhielten die Direktoren und der Baumeister einige hundert Vorschläge, um das Loch zu stopfen, allein sie wurden sämmtlich unpassend befunden.

Am 21. Junius war der Tunnel so weit wasserfrei, daß er wieder betreten werden konnte und in der Mitte des August von allem eingeförmten Unrath befreit; das Gemäuer war ganz unbeschädigt, aber wegen des neuen Grundes, welcher sich nun gesetzt hatte und durch das Gewicht des Wassers schwerer geworden war, waren die oberen Rahmen ausgewichen, weil die sie verbindende Kette nachgegeben hatte. Nichts kann eine richtigere Idee von der Gewalt des eindringenden Wassers geben, als der Zustand, in welchem sich das Innere des Gewölbes befand. Das Mauerwerk hatte nur seine halbe Dike behalten, als wenn es durch kleine Kanonenkugeln beschossen worden wäre. Da, wo das Fundament am dicksten war, war eine Höhle entstanden, als wenn eine vierzehnhöllige Bombe solche ausgehöhlt hätte. Einige schwere Stücke Gußeisen, womit der Schild beschlagen gewesen war, vermüßte man anfangs, fand sie aber hernach wieder so tief im Grunde, als wenn sie mit einer schweren Kanne eingedrückt worden wären. In Folge des fortgesetzten Drucks der neuen Erde, welche überdies in schiefer Richtung wirkte, fanden später noch einige Röhren in den Rahmen Statt, welche sich durch einen Schall, der einem Kanonenschusse glich, ankündigten. Die Arbeiter hatten den Kopf noch nicht verloren. Gleichlich sich der Grund unter ihnen bewegte und die Rahmen mehr als zwei Fuß von der Spitze getrennt waren, so blieb doch das Gewölbe durchaus unbeschädigt. Man fing wieder an zu arbeiten, und kam wirklich 50 Fuß jenseits des ersten Einbruchs; und obgleich die Schwierigkeit der fortgesetzten Arbeit mit einem so sehr geschwächten und in Unordnung gerathenen Schilde erleichtert, so wurde doch kein Theil des Tunnels fester vollbracht, als gerade diese 50 Fuß.

In den ersten Januartagen des Jahres 1828 war, weil wegen der Weihnachtswoche die Arbeiten unterbrochen worden waren, der Grund, worin unter dem Schilde gearbeitet werden mußte, weniger fest geworden. Besonders am 12. Jan. wurden große Maßregeln wider eine offenbare Gefahr nöthig. Bis auf vier Arbeiter, welche Herr Brunel der Jüngere auswählte, um mit ihnen bei der Arbeit zu bleiben, schickte er die Andern fort. Man machte alle mögliche Anstrengungen, um die Erde nicht eindringen zu lassen; da aber der Grund gleichsam anschwoll und, wie bei der Lava, fortrollte, so konnte man ihrem Einbruche nicht weiter Einhalt thun. Nachdem Einer der Mitarbeiter die ihm aufgetragene Arbeit vollendet hatte, entfloh er. Pöthlich, als Herr Brunel den Andern Anweisung ertheilte, wie sie sich noch retten könnten, brach der Grund wie ein Vulkan mit furchtbarem Krachen und alle Lichter verlöschten zu gleicher Zeit. In dieser vollkommenen Dunkelheit erreichte dennoch Herr Brunel den Schacht, aber eher, als er, war das Wasser schon da. Die an der Spitze des Schachtes versammelten entlassenen Arbeiter hatten das Einschlagen des Wassers wahrgenommen, aus welchem sich Herr Brunel noch glücklich rettete. Nicht so glücklich waren die drei Mitarbeiter; sie und noch drei Andere fanden im Tunnel ihren Tod. Die letzten Opfer ihrer Unvorsichtigkeit und Neugierde, da sie von der Arbeit entlassen worden waren und sich dennoch nicht entfernt hatten.

Gleichlich der zweite Einbruch des Wassers plötzlich und furchtbare gewesen war, so wurde er doch

durch die nämlichen Mittel, wie das erste Mal, besiegt. Nicht weniger, als 4000 Tonnen Erde, besonders Thon in dicht gestochenen Körben, waren nöthig, um den Schlund zu füllen und gegen einen neuen Einbruch zu schützen. Als man in den Tunnel zurückkehrte, war jedoch alles Gemäuer ganz unbeschädigt und der Schild war eine mächtige Gränze wieder, an welcher die niedergelassenen Körbe mit Thon mit den an den Seiten hervorsteckenden Stäben sich festgesetzt hatten.

Als in dieser Lage der Dinge die Geldmittel der Gesellschaft nicht zureichten, mit dem Werke weiter vorwärts zu schreiten, fanden sich die Direktoren genöthigt, die fernere Arbeit bis aus weiteres einzustellen. Daher wurde der Ausgang der Bogen zugemauert, um wieder geöffnet zu werden, wenn man neue Mittel zur Fortsetzung des Baues erlangen könne. In diesem Zustande geschah den Direktoren manche Vorschläge, wie der fernere Bau zum Ende gefördert werden könne, aber man fand sie sämmtlich in der Lage der Gesellschaft nicht ausführbar.

So unglücklich auch die beiden Einbrüche des Wassers in den Tunnel gewesen sein mögen, so hat doch jetzt die Erfahrung bewiesen, daß es möglich ist, was früher die Bergwerkstündigen leugneten, daß man durch einen leeren, durchaus nicht wasserhaltigen Grund einen Wasserleitungskanal jeder beliebigen Weite ziehen kann und wie man dieß anfangen muß, auch daß ein so dauerhaftes Gewölbe, wie das des Tunnel, gegen sogenannte unübersehbare Schwierigkeiten sich dauerhaft erweise.

Zum Schluß fügen wir hinzu, daß, wenn ein bisher unter den angeführten Schwierigkeiten noch nicht gewagter unterirdischer Bau, wie der Tunnel unter der Themse, beinahe zur Hälfte wirklich vollendet worden ist, man mit vielem Vertrauen annehmen darf, kraft der bei dem bisherigen Bau gewonnenen Erfahrungen und der Hülfsmittel, die man erst durch aufgestoßene Widerwärtigkeiten kennen lernen konnte, die noch unvollendete Hälfte ohne fernere Unterbrechung und mit geringerem Aufwande, als bisher der Fall war, glücklich vollendet zu sehn.

Der Kubikfuß (jedes Yard hat 3 Fuß) der aus dem Tunnel geschafften Erde kam 41 Rthlr. 6 Ggr. Preuß. zu stehen, mit Einschluß des Gemäuers von 960 Rosthaken, jede à 16½ Fuß.

Der durchschnittliche Preis des Straßenweges war für jedes Kubikyard 220 Rthlr. Preuß. mit nicht mehr als sieben Ruten Mauerwerk.

Wahrscheinlich dürfte nun freilich die Möglichkeit seyn, den Tunnel nach dem jenseitigen Ufer fortzuführen zu können, aber so gering ist die Sache dennoch nicht, als die ersten Unternehmer in der Hoffnung vom Publikum oder dem Parlamente neue Hülfen zu erhalten, dieselbe darstellen. Für die unterirdische Bergkunde dürfte es bezeichnend seyn, wenn der Tunnel nach dem jenseitigen Ufer fortgeführt werden könnte. Einen hohen Lichtsinn des Herrn Brunel verräth die allzu lange unterlassene genaue Untersuchung der Beschaffenheit des Bettes der Themse, mit Hülfen der Laucherglocke, und daß er nicht die ganze Linie an gefährlichen Stellen des Sauglandes und mangelnden Lehmgrundes mit einer Lehm- oder Thondecke vorübergeschüttete; aber auch dann noch ist Gefahr da, wenn den in die Themse einlaufenden Schiffen das Ähren über dem Tunnelgewölbe nicht gänzlich unterlag wird. Erstlich reißt sonst der Anker jedes Mal viel Erde

los, und dann veranlaßt der schwerbeladene Schiffskörper auf das wenige Wasser unter dem Kiele des Schiffes und die Erblagen unter solchem einem gewaltigen Druck, welcher auf das Gewölbe wirken könnte.

Auch kann man sich denken, daß durch eine zu stark aufgetragene Lehmdecke die Strömung des Flußbettes beeinträchtigt werden kann, da sie eine Art Wehr unter der Strömung zu bilden scheint.

Die nach wenigen Tagen in beträchtlicher Tiefe wieder gesunde Schaufel mit dem Hammer erklärt nebenher, wie tief manche Metalle oder Knochen in den Schooß der Erde in Jahrtausenden niedergehen werden können.

Die Schwierigkeiten können für den noch unvollendeten Theil des Tunnels noch größer seyn, als sie bisher waren. Freilich ist das nicht wahrscheinlich, aber doch keinesweges unmöglich und auffallend, daß die bisherigen Kosten des Tunnel nicht angegeben werden. Uebrigens scheint die erste Unterzeichnung keine große Zahl von Personen umfaßt zu haben, die daher bereits schon große Summen aufopferten, auch die Meinung des Publikums zu seyn, daß am Ende nach vollendetem Bau der Tunnel weniger wie vermuthet worden wäre, benutzt werden dürfte. Auch wird man schwerlich sich entschließen, ähnliche tiefe Tunnel anzulegen und dafür die wohlfeileren Hängebrücken wählen, wo nicht ganz besondere Umstände einem Tunnel den Vorzug geben.

Es scheint nöthig, daß das Fundament des Tunnel ein gleiches Gewölbe erhält, als der obere Theil desselben, oder wenigstens eine etwas ähnliche, wenn auch stärkere Rundung, damit er nicht durch Unterwasser zerfällt werden kann.

Doch ist der ganze Bau seit 1828 keinesweges durch spätere hohe Fluthen oder andere Unfälle schadhast geworden.

### Wichtiger Einfluß guter Grundsätze.

Ein Mensch ohne Grundsätze gleicht einem schwarzen Kohre, das der Wind hin und her bewegt; Andere können sich nicht auf ihn verlassen, so wie er zu sich selbst kein Vertrauen hat; aber diese Grundsätze müssen gut und löblich seyn, die Ausführung des Rechts und Nützlichen beabsichtigen, die Achtung gegen die Menschheit befördern und auf das Wohl Aller gerichtet seyn. Nur solche Grundsätze ehren den Menschen und nützen ihm, und von Jugend auf muß er eifrig dahin streben, sie sich eigen zu machen und sie als Richtschnur seines Willens beobachtet; denn nur ein solcher Mensch wird eine Zierde des Menschengeschlechts und fördert sein Glück, so wie das Andern.

Zum Grundsätze muß man es sich machen, mit der Zeit haushälterisch umzugehen und sie weise zu benutzen. Wer schon den Abend vorher überlegt, was er den andern Tag thun und in welcher Ordnung er seine Geschäfte verrichten will, der erleichtert sich seine Arbeiten, führt sie mit Freudigkeit und Glück aus und thut immer seine Pflicht, wie ein Mann von Ehre. Von frühester Jugend muß man sich vornehmen, etwas Nützliches gründlich zu lernen, immer nach dessen Vervollkommenheit streben, um sich darin eine Geschicklichkeit zu erwerben, die nicht bloß das begonnene Werk mit Glück und Ehre ausführt, sondern auch bei ihm für jeden Fortschritt in seiner Wissenschaft, seiner Kunst und seinem Gewerbe eine große Empfänglichkeit unterhält. Nie lernt man aus; unser Wissen ist Stückwerk, wie unser Thun. Vieles kann

verbessert, Manches zweckmäßiger gemacht werden. Wer der Menschen Thun und Treiben sorgfältig beobachtet, der sieht bald ein, daß fast Alles einer großen Vervollkommenung fähig ist, und daß das Meiste zweckdienlicher ausgeführt werden kann.

Wer sich selbst vornimmt, seine Pflichten als Mensch in allen seinen Verhältnissen gewissenhaft zu beobachten, der erwidert sich Charakterfestigkeit und schlägt sich glücklich durch alle Stürme des Lebens hindurch. Er schauet den Himmel, schöpft da Trost und ein gutes Gewissen giebt ihm Muth und Kraft, so daß er kein Hinderniß scheut.

Besonnen zu verfahren und Alles gehörig zu überlegen, sey eine unwandelbare Lebensmaxime, und wenn wir uns von Jugend auf an sie gewöhnen, so beschwören wir die höhnlächelnde Ungunst der Menschen und das neidische Geschick der Dinge; wir stehen fest im Ungewitter, und durch Muth und Standhaftigkeit gelangen wir endlich an das gewünschte Ziel.

### Der Mumien-Ibis oder geheiligte Ibis. (*Ibis religiosa* Cuv. *Tantalus aethiopicus* Lath.)

Es werden wohl nur wenige unserer Leser mit diesem Vogel unbekannt seyn, da er wegen der Verehrung, die ihm die alten Aegypter schenkten, die berühmteste Art seiner Gattung geworden ist, und uns daher in so vielen Büchern über ihn berichtet wird. Die Aegypter zogen ihn nämlich in den Tempeln mit einer Verehrung auf, die man fast Anbetung nennen könnte; man balsamirte ihn nach seinem Tode ein, verwahrte ihn in spitzen, irdenen Köpfen und setzte ihn in besondern Grabgewölben, die noch jetzt unter dem Namen Vogelbrunnen gesehen werden, bei; man nahm sein Bild als Schriftzeichen unter die Hieroglyphen auf, und Menschen, welche einen Ibis tödteten, wurden sogar mit dem Tode bestraft.

Zwei wichtige Fragen verdienen nun besonders beantwortet zu werden.

1) Welche von den nicht wenigen Arten der Gattung Ibis war die von den Aegyptern verehrte Art?

Lange hat man sich hierüber gestritten, und die meisten Naturforscher meinten, es sey der afrikanische Nilmerferrat (*Tantalus Ibis*), bis Bruce zuerst zeigte, daß es die oben genannte Art sey, indem er ihn mit den Mumien verglich. Cuvier folgte ihm in seinen Untersuchungen und bestätigte endlich seine Entdeckung. Er und Savigny machten sich bald durch eine ausführliche Beschreibung um die Nachwelt verdient, indem sie nun Aufklärung über einen Gegenstand gaben, der so viele Jahrhunderte im Dunkeln geblieben war.

2) Warum wurde dieser Ibis von den Aegyptern so hoch verehrt?

Früher glaubte man immer, sie hätten ihn deshalb so hoch verehrt, weil er das Land von Schlangen reinigte; allein der Ibis scheint nie Schlangen zu fressen und wohnt auch mehr an solchen Orten, wo Schlangen nur selten zu finden sind. Viel wahrscheinlicher scheint daher die Meinung, daß er deshalb, weil er jedes Jahr zur Zeit der Ueberschwemmung nach Aegypten kam, gleichsam als freundlicher Vorbote einer so herrlichen Segnung des Himmels von den alten Aegyptern verehrt worden sey.

Der Mumien-Ibis hat einen langen, dünnen,

gebogenen Schnabel von schwarzer Farbe. Der ganz nackte Kopf und Hals ist mit einer schwarzen Haut bedeckt und auch die Füße sind schwarz. Das Gefieder ist weiß und nur die Spitzen der Schwungfedern und die zerklüfteten Endigungen der langen Schulterfedern sind duntel-schwarz. Beim jungen Vogel ist nur der Raum zwischen Augen und Schnabel nackt; Nacken, Unterhals und Kehle aber sind mit einigen kleinen, weißen Federn bedeckt, die auf dem Scheitel und am Nacken dichter stehen.

Seine Länge ist 1 Fuß 9 Zoll.



Der Mumien: Ibis oder geheiligte Ibis.

Er lebt häufig in Unterägypten, Nubien, Aethiopien und Gambia eineln oder in ganzen Gesellschaften, besonders an neu überschwemmten Orten, wo es viele kleine Schnecken giebt, die seine Lieblingsnahrung ausmachen. In Aegypten hält er sich nur während der Ueberschwemmung des Nils auf, und er wandert daher nach ihrer Beendigung, etwa in der Mitte des Octobers, wieder nach Aethiopien. Er fliegt schön und hoch, wobei er Hals und Füße horizontal ausstreckt und zuweilen ein heiseres Geschrei hören läßt. — Wenn ganze Gesellschaften zusammen kommen, so sitzen sie ganz nahe beisammen. Ihre Nahrung besteht in Schnecken und Wasserinsekten, und vielleicht verschlucken sie zuweilen auch kleine Fische und Frösche. — In Aethiopien nisten sie. Ihr Nutzen besteht in der Vertilgung vieler Schnecken u. s. w. und einen Schaden, den sie bringen, kennt man gar nicht.

### W o c h e.

Am 23. November 1826 starb der Nestor der deutschen Astronomen zu Berlin, Johann Elert Bode, nachdem er den 54sten Band seiner astronomischen Jahrbücher (Berlin 1826) vollendet hatte. Er war geboren zu Hamburg den 19. Januar 1747 und widmete sich frühzeitig den mathematischen Wissenschaften, in welchen unter Andern der berühmte J. G. Büsch sein Lehrer war. Mehrere astronomische Werke machten ihn bekannt und berühmt; 1772 wurde er zum Astronom und 1782 zum Mitgliede der Berliner Akademie ernannt. Er hat sich die namhaftesten Verdienste um die Sternkunde erworben. Am 1. Juli 1822 wurde Bode's funfzigjährige Amtsführung fest-

lich begangen. Er erhielt den rothen Adlerorden von seinem Könige, den St. Andreasorden vom russischen Kaiser. Seine letzten Worte vor seinem Hinscheiden waren: Sterben! Zuversicht! Leben! Ein großer feierlicher Leichenzug bestattete am 27. November seine Ueberreste zur Erde.

Am 24. November 1757. Eine unmittelbare Folge des Sieges der Oesterreicher über die Preußen bei Breslau war die Eroberung dieser Stadt, welche den 24. Novbr. Statt fand. Der preussische Kommandant, General von Lesswitz, erhielt, der Kapitulation zu Folge, mit der 3400 Mann starken Besatzung freien Abzug und marschirte nach Glogau, brachte aber von den 3400 Mann nicht mehr als 182 dahin, die Uebrigen waren zu den Feinden übergegangen. Die Oesterreicher machten ungeheure Beute an Proviant und Geschütz, vorzüglich aber an Munition; denn die Zeughäuser und Magazine waren bis zum Ueberflusse gefüllt. Indes war der Besiz dieser Stadt für die Oesterreicher nur von kurzer Dauer.

Am 25. November 1810 wurde die Universität zu Salzburg aufgehoben, welche der Erzbischof Graf von Labron-Paris gestiftet und von dem damaligen Papste Urban III. durch eine Bulle vom 12. December 1625 ihre feierliche Bestätigung erhalten hatte.

Am 26. November 1552 war Kaiser Karl V. genöthigt, die gegen den Rath der erfahrensten Heerführer und Kriegeskundigen noch am Ende des Octobers 1552 begonnene Belagerung von Metz nach sehr bedeutenden Verlusten aufzuheben. Mangel an Lebensmitteln, Krankheiten und häufige Ausfälle der Belagerten und die üble Witterung hatten sein Heer in einen beklagenswerthen Zustand versetzt, welcher die Aufhebung der Belagerung nöthig machte.

Am 27. November 1790 starb zu Berlin der um die Geseßgebung des preussischen Staates hochverdiente Johann Heinrich Kasimir Graf von Cammer, Großkanzler und Chef des preussischen Gerichtswesens. Ihm verdankt Preußen die Einführung einer neuen Prozeßordnung. Sie hat vor der alten besonders den Vorzug, daß die Rechtsfache sogleich gänzlich eingeleitet und allen spätern Einwendungen, welche nur die Absicht haben, die Entscheidung zu verzögern, vorgebeugt wird.

Am 28. November 1816 wurde von den großherzogl. sachsen-weimar-eisenachischen Gesandten die Gewährleistung für den deutschen Bundesversammlung für das neue Grundgesetz über die landständische Verfassung, welches den 5. Mai 1816 öffentlich bekannt gemacht worden war, nachgesucht und erhalten.

Am 28., 29. und 30. November 1793 waren die drei merkwürdigsten Tage, an welchen die Preußen mit unerschütterlichem Heldennuthe kämpften, und endlich nach den unsäglichsten Anstrengungen einen ruhmwürdigen Sieg errangen. Es war ein Theil der französischen Wolsarmee unter dem General Hoche, der bei Kaiserslautern durchzubrechen suchte, um die Festung Landau zu entseßen, und hierdurch die Tapferkeit und Kriegeskunst der Preußen unter ihrem Anführer, dem regierenden Herzoge von Braunschweig, der schon als Jüngling im siebenjährigen Kriege die erstaunlichsten Beweise von Heldennuthe und tiefen militärischen Kenntnissen und Einsichten gegeben hatte, einen Verlust von 6000 Mann erlitt.

Verlag von Vossange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

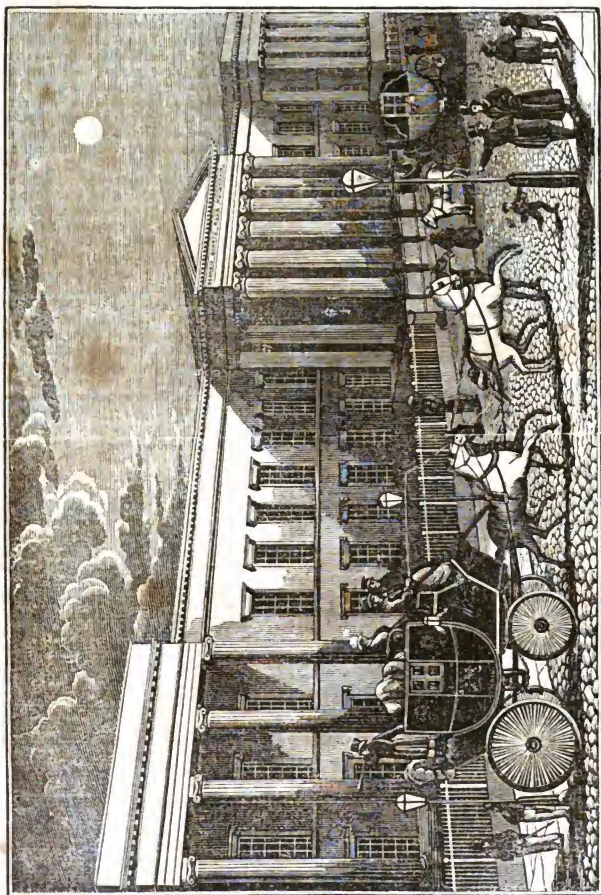
der  
Gesellschaft für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

31.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[November 30, 1855.]

Das General-Postamt zu London.



In England wurde das Postwesen erst unter der Regierung Karl's I. gestaltet, obgleich etwas der Art früher dagewesen zu seyn scheint, da eine Parlamentsakte vom Jahre 1548 als Abgabe auf Postpferde einen Penny die Meile \*) festsetzte. Die Stelle eines Oberpostmeisters von England wird 1581 erwähnt, und die eines Postmeisters für das Ausland im Jahre 1631.

Im Jahre 1635 wurde für England und Schottland eine Briefpost gegründet, und das Briefporto bestimmt. Kurz nach dem Ausbruche des Bürgerkrieges entwarf, wie es scheint, Edmund Pridaure, Generalsekretär, einen regelmäßigen und dem jetzigen Zustande des Postwesens sich mehr nähernden Plan. Er setzte die vollständige Fortschaffung der Briefe fest und sicherte dem Publikum die Kosten für den Unterhalt der Postmeister, welche sich auf 7000 Pfd. Sterl. beliefen. Der Gewinn dieser Einrichtung scheint so groß gewesen zu seyn, daß er auf Seiten der Stadt London den Versuch veranlaßte, gleichfalls ein solches Postamt einzurichten; aber das Unterhaus erklärte, daß das Postwesen unter die Verfügungen des Parlaments gehöre.

Im Jahre 1657 wurde ein regelmäßiges Postamt beinahe nach dem vorigen Plane von dem Protector (Cromwell) und seinem Parlamente eingerichtet, und das damals erhobene Briefporto blieb bis zu der Regierung der Königin Anna unverändert.

Erst nach der Wiederherstellung des Königthums, im Jahre 1660, wurde das Postwesen durch ein Statut genauer geordnet, als die Mitglieder des Unterhauses um das Vorrath nachsuchten, ihre Briefe unentgeltlich zu befördern, was ihnen auch später bis auf zwei Unzen ertheilt wurde, jedoch unter Georg III. viele Beschränkungen erlitt.

Im Jahre 1654 wurde die Post von John Manly, Esq., für die jährliche Summe von 10,000 Pfund gepachtet, und schon 1665 wurde sie für 21,500 Pfd. an den Herzog von York überlassen; der Ertrag der Post war also in etwas mehr als zehn Jahren auf das Doppelte gestiegen und nahm unter der Regierung Wilhelm's und Maria's immer mehr zu; in den folgenden acht Jahren des Krieges war er im Durchschnitt 67,222 Pfd. und in den vier darauf folgenden Friedensjahren betrug er 82,319 Pfd. jährlich.

Bei der Vereinigung Schottland's mit England im Jahre 1710 wurde durch eine Parlamentsakte ein General-Postamt eingesetzt, welches außer Großbritannien und Irland die westindischen und amerikanischen Besitzungen einschloß. Diese Ausdehnung erhöhte den jährlichen Ertrag auf 111,461 Pfd. Sterl. Welch' einen Antheil an dieser Summe jedes der genannten Länder hatte, ist nicht bekannt; allein man hat Grund zu glauben, daß sie beinahe ganz englisch und irisch war; denn noch in den Jahren zwischen 1730 und 1740 ging die Post zwischen London und Edinburgh nur drei Mal die Woche, und ein Mal wurde nach Edinburgh nur ein einziger Brief, an einen dortigen Banquier Ramfey, geschickt.

Im Jahre 1784 fand eine merkwürdige Veränderung in der Beförderung der Briefe Statt. Bis zu der Zeit hatte man nämlich die Felleisen auf Karren oder durch reitende Postkretze fortgeschafft; aber in dem genannten Jahre legte John Palmer der Regierung einen Plan vor, der auf Vermehrung der Einkünfte und Bequemlichkeit des Publikums berechnet war. Sein Vorschlag fand Beifall; er wurde dafür mit einer gro-

ßen Summe Geldes belohnt und später zum General-Kontroleur des Postamtes ernannt. Sein Vorschlag aber war, die noch jetzt gebräuchlichen Briefpostkutschen einzurichten, welche genau um 8 Uhr Abends London verlassen, und acht (engl.) Meilen die Stunde, Aushalt eingeordnet, fahren sollten, so daß man ihre Ankunft an jedem Orte auf ihrem Wege mit Gewißheit berechnen könne. Es wurde ihnen auch erlaubt, vier Reisende innerhalb des Wagens und vier außerhalb mitzunehmen; denn zu der Zeit waren die Postkutschen für Reisende weit säumiger und nicht so bequem, wie jetzt. Die erste Briefpost-Kutsche wurde 1784 zu Bristol eingerichtet; von dieser Zeit an zeigte sich das Gedeihen der Post sehr schnell. Die Einkünfte, welche bei deren erster Einrichtung nicht mehr als 5000 Pfd. Sterl. waren, und die nach 2 Jahrhunderten, im Jahre 1783, bloß auf 146,000 Pfd. jährlich stiegen, waren dreißig Jahre darauf beinahe 1,700,000 Pfd.; und doch ist das Porto jetzt wohlfeiler, als früher. Der ganze jährliche Betrag ist jetzt ungefähr 2,400,000 Pfd., und der reine Gewinn 1,500,000 Pfd. Sterl.

Das jetzige Gebäude des General-Postamtes ist nach einer Zeichnung Emira's im Jahre 1825 zu bauen angefangen und 1829 beendet worden. Es ist in griechischem Style, 400 Fuß lang und 80 Fuß breit; die Grundlage besteht aus Granit, das Gebäude selbst ist von Ziegelfein und gänzlich mit Portland-Stein bekleidet. In der Mitte der Fronte ist ein Portikus mit sechs Säulen in jonischer Ordnung von Portland-Stein, deren Piedestal Granit ist; das Vestibulum, oder die große Halle, die das Centrum des Gebäudes einnimmt, bildet eine offene Durchfahrt und ist 80 Fuß lang, 60 Fuß breit und hat 53 Fuß Mittelpunkthöhe.

Auf der Nordseite dieser Halle sind die Gemächer zur Annahme der Zeitungen und der Briefe des Inlandes und der Schiffe, und hinter diesen weiter nördlich die Zimmer der Sortirer der inländischen Briefe und der Briefträger; das Zimmer der letztern ist 35 Fuß hoch. Die Gepäck werden an der östlichen Seite empfangen, wo auch die Geschäftsführer für Westindien, der Kontroleur und für die Briefpostkutschen sich befinden.

Auf der Südseite der Halle sind die Gemächer für die auswärtigen Geschäfte, der General-Einnehmer und Buchhalter. In dem östlichen Ende der Halle ist das Zweipenny-Postamt, wo die Briefe angenommen werden, und die Zimmer der Sortirer und Briefträger. Um diejenigen Briefe aus einem Zimmer in's andere zu schaffen, welche in einen unrichtigen Geschäftskreis gekommen waren, werden sie auf kleine Wagen unter dem Pflaster der Halle geworfen, welche vermittelst einer Maschine ihren Weg unter der Erde machen.

In den obern Stockwerken sind die Wohnungen der Schreiber in den auswärtigen Geschäften, welche bei der Ankunft der Briefe ihre Geschäfte zu verrichten haben. Das untere Stockwerk ist durch Ziegelgemäße feuerfest gemacht. Hier sind die Zimmer der Schaffner, ein Waffenzimmer und die Wohnungen der Bedienten. Es giebt daselbst eine feinerich eingerichtete Maschine, um Steinböden nach diesem oder jenem Stockwerke zu bringen, und ein einfaches Mittel, um bei einem Feuersausbruche Wasser nach einem jeden Theile des Gebäudes zu schaffen. Das ganze Gebäude wird mit Gas erleuchtet und enthält an tausend Lampen.

Aus einem im Monat Mai 1828 gemachten Zählung erhellt, daß die Durchschnittszahl der täg-

\*) Ein Penny ist ungefähr  $\frac{7}{8}$  Pfennig Südnach und eine engl. Meile zu Lande enthält 5135 rheinl. Fuß.



lich in 24 Felleisen in London ankommenden Briefe 28,466 ist, was 170,802 die Woche und 8,881,704 das Jahr ausmacht.

Folgende Maßregel zum Vortheile der Manufakturisten und Kaufleute ist vielleicht nicht allgemein bekannt. Jedes Päckchen mit Proben oder Mustern von Waaren, welches nicht eine Unze übersteigt, trägt nur das Porto eines einfachen Briefes, wenn es an den Seiten offen ist und nur ein Schreiben enthält, das die Namen der fortschickenden Person und ihres Aufenthaltortes und den Werth der Artikel angibt.

Die Zweipenny, oder zuerst Penny-Post genannt, nahm 1683 durch eine Privatperson, zur Beförderung von Briefen und kleinen Päckchen, ihren Anfang, wurde aber nachher von der Regierung zur allgemeinen Post gezogen. — Durch diese Post kann jeder Brief oder jedes Päckchen, das nicht über vier Unzen schwer ist, nach jedem Orte innerhalb drei Meilen von dem General-Postamt für zwei Pence (15 Pfennig Säch.) befördert werden. Nach einem Orte über diese Entfernung hinaus, und nicht in der Liste der zur allgemeinen Post gehörigen Orter befindlich, ist die Laxe drei Pence. Die Anzahl der täglich durch die Zweipenny-Post beförderten Briefe ist ohngefähr 40,000, oder 12,529,000 das Jahr; zählt man die durch das allgemeine Postamt beförderten Briefe hinzu, so ist die jährliche Anzahl 21,510,704, oder 413,000 die Woche. Die Anzahl der jährlich durch das Postamt zu Paris beförderten Briefe ist ohngefähr 14,500,000, von welchen etwa 4,250,000 aus dem Departement kommen.

Es ist bemerkenswerth, daß selten eine Anstalt so viel Vortheil, wie die Post, gewährt. Zwar ist ihre Nützlichkeit, nicht zu sagen ihre Nothwendigkeit, in Handelsgeschäften zu offenbar, um einen Zweifel zuzulassen, und ihr Weisland, den sie den politischen Verhandlungen verleiht, ist nicht weniger augenscheinlich; aber in den beschrankten und niedrigeren Kreisen des gesellschaftlichen Lebens ist es vorzüglich, wo sie mit einer selten genussam anerkannten Freigebigkeit Trost und Freude verbreitet.

## Die Höhle von Antiparos.

Antiparos ist eine kleine, im ägäischen Meere liegende Insel, von 16 Meilen im Umfange mit 1,200 Einwohnern. Die berühmte Höhle, welche sich auf dieser Insel befindet, ist schon den ältesten Griechen bekannt gewesen; wenigstens beweisen die Überreste von sehr alten griechischen Namensgängen, welche in die Felsenwände eingegraben sind. Allein da diese Höhle keine Metalle darbot, der Besuch derselben auch mit vielen Gefahren verbunden ist, so läßt es sich leicht erklären, warum wir in den Schriften der Alten keine näheren Nachrichten und keine Beschreibung dieser Insel finden.

Unter den Griechen waren mancherlei Sagen von dieser Insel im Umlaufe und manches Gespenster-Mährchen wurde von ihr erzählt; daher wagte es Niemand, in das Innere dieser Klüfte einzudringen. Im Jahre 1663 endlich that Herr von Nointel, französischer Gesandter am türkischen Hofe, den Plan, das Innere der Höhle zu sehen und möglichst feierlich das Weihnachtsfest in derselben zu begehen. Nach vielen Geldspenden gelang es ihm, einige Eingeborne der Insel zu bewegen, mit ihm eine Fahrt in diese grauenhafte Tiefe zu wagen.

Das Bagstück gelang; der Gesandte konnte hier im Innern der Höhle mit einem Gefolge von einigen hundert Menschen Weihnachten feiern und drei Tage verweilen. Einige hundert Wachsfackeln und vierhundert Lampen verwandelten die finstere Nacht in einen glänzenden Tag. Die ganze Höhle glied nun einem herrlich erleuchteten Dome. Eine große Tropfsteinsmasse, fast mitten in der Höhle, wurde zum Altare geweiht, Priester verrichteten Gebete, Chor-Knaben sangen bei dem Hoch-Amte, von Instrumental-Musik begleitet, und andächtig kniete hier tief in der Erde Schoß der Andenkenden Menge. Auf ein gegebenes Zeichen wurden vier und zwanzig am Eingange der Höhle aufgestellte Kanonen und Mörser abgebrannt und verkündeten den Bewohnern die gottesdienstliche Feier.

Nachdem die religiöse Handlung beendigt war, nahm das Ganze einen andern Charakter an; denn Nointel's Gefährten sammelten sich zum fröhlichen Gastmahle. Für reiche Speiseworräthe aller Art war gesorgt worden, und auch der eintretende Mangel an Wasser wurde bald gehoben, da man bei genauer Nachforschung in einer Nebenhöhle ein Becken voll des klaren Wassers entdeckte. — Mehrere Felsenvertiefungen, Zimmerabtheilungen und Kabineten ähnlich, dienten als Schlafgemächer. — Bei seiner Rückkehr ließ Nointel nicht nur mehrere besonders schöne Tropfsteinbildungen losbrechen, und nahm sie als Andenken an diese Höhle mit, sondern er ließ auch in eine große Tropfsteinpyramide eine Inschrift in lateinischer Sprache eingraben, welche den Tag und die Absicht seines feierlichen Aufenthaltes an diesem Orte bezeugte.

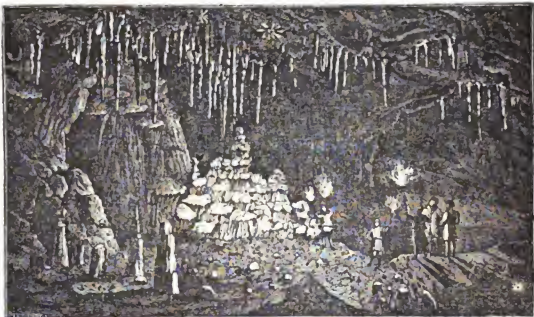
Der Besuch dieser 250 Fuß tiefen Höhle ist mit bedeutenden Schwierigkeiten verbunden, da man sich an Stricken in dieselbe hinabkasseln muß; doch wartet auch überreicher Lohn dessen, welcher sich durch jene Beschwerden von einem Besuche nicht zurückschrecken läßt. Eine hohe Felsenwölbung bezeichnet den Eingang. Hier hat ein Höhlenhüter eine kleine steinerne Hütte erbaut und hält Fackeln, Lampen, Stricke, Leitern, auch wohl zur Einfahrt bequeme Kleidung bereit. Die Natur selbst hat den Besuch dieser Höhle dadurch möglich gemacht, daß sie vor dem senkrecht sich öffnenden Abgrunde eine dicke, frei emporragende Säule aus der Tiefe heraufgeführt. An diese Säule werden Stricke befestigt, an welche sich die Einfahrenden Einer nach dem Andern in geringen Zwischenräumen anhängen und in die Tiefe hinabfahren. Auf diese Weise fahren oft zwanzig bis dreißig zugleich hinab, denn es würde zu lange Zeit erfordern, wenn man so lange warten wollte, bis der Einzelne den Boden erreicht hätte. Zu größerer Vorsicht sind auch in den Felsenwänden eiserne Haken mit Seilen angebracht, um auf den vorspringenden Felsensüden ausruhen zu können; doch ist ein ruhiges und sicheres Schreiten ohne Hülfe des Seiles nicht möglich, da der Fels durch das beständige Herabträufeln des Wassers feucht und schlüpfrig ist. Wenn die Fahrt ungefähr zur Hälfte beendigt ist, scheint jedes weitere Hinabdringen unmöglich; der dreiter gewordene Pfad verengt sich und allenthalben treten hohe vorspringende Kalkfelsen entgegen. Doch hat man diese Schwierigkeit überwunden, so ist auch das Ziel erreicht, man befindet sich in der Höhle. Welch ein Gemölde! Achtzig Fuß in die Höhe, dreihundert Fuß in die Länge, und ohngefähr eben so viel in die Breite! Welcher Raum, und doch ist es bei Weitem noch nicht das Ganze der Höhle, was uns bis jetzt bekannt ist; vielleicht sind hier in Nebenhöhlen den



künftigen Forschern neue Wunder zu entdecken vorbehalten! — Wenigstens geht auf der Insel die Sage, die Höhle sey noch einmal so tief, und was jetzt bewundert wird, sey nur ein kleiner Theil davon.

Wer aber vermöchte Worte zu finden, diese unzerstörlichen Schönheiten würdig zu schildern! Die Menge der phantastischen Tropfstein-Formen und Bilder, die theils von der Decke herabhängen, theils zu ihr hinaufstreben, verwirrt das Auge. Wohin soll sich der Beschauernde zuerst wenden? Planlos sind die

Tropfstein-Bilder umhergestellt, und vereinigen sich dennoch zu einem wohlgeordneten Ganzen und überraschen den Beschauer durch ihre malerischen Gruppierungen. Vor allen zeichnet sich aus jene von unten emporstarrende, hohe, glänzende Pyramidal-Gestalt, welche Nointel zum Altare weihen ließ, und die noch jetzt den Namen des Altars behalten hat. Sie bildet die Hauptmasse, ist vier und zwanzig Fuß hoch und übertrifft Alles, was die Natur unter der Erde gebildet und gebauet hat.



Die Höhle von Antiparos.

Gleich am Eingange in die eigentliche Höhle sieht sich der Reisende umringt von Säulen, von denen einige acht bis zehn Fuß hoch sind. An der Spitze derselben befinden sich Kalkspath-Krystalle, durch welche das von den Fackeln ausströmende Licht gebrochen und zurückgeworfen wird. Unter andern zieht eine sieben Fuß hohe und einen Fuß dicke Säule dadurch die Blicke auf sich, daß sie völlig durchsichtig und von völlig reinem Glasglanze ist. Die vier kleinern sie umgebenden Säulen dienen nur dazu, ihren Glanz und ihre Schönheit zu erhöhen. — Nicht weniger merkwürdig und schön sind die Seitenwände der Höhle. Einige Stellen sind wie von zwei Zoll dickem Eise taufend überzogen, an andern scheint die flüssige Masse schichtweise herabgestürzt und im Fallen erstarrt zu seyn; an andern Stellen wiederum erscheinen Gestalten von der mannichfachsten Aehnlichkeit, die oft Pflanzen- und Kohlarten ähneln. Asiatische Blumen und Kräuter stehen hier gleichsam versteinert zur Schau. An einer andern Stätte hat es das Ansehen, als ob

ein herabstürzender Bach durch des Winters Gewalt zu Eis erstarrt wäre.

Die gewölbte Decke der Höhle wird von den Beschauernden gewöhnlich am meisten bewundert. Hier und da sehen sie sich durch den Anblick von Sonne und Sternen überascht, die an der Decke prangen, und aus einem schimmernden Mittelpunkte große, herrliche Strahlen verbreiten. Sechs bis sieben Fuß lang erscheinen diese Lichtausströmungen. An andern Stellen wandelt man wie unter Laubgängen, oder in Säulenhallen, die zu festlichen Versammlungen geschmückt sind. In den Zwischenräumen sind viele gerade herabhängende Tropfstein-Säulen befindlich, an Länge und Dicke verschieden. Eine davon mißt zwanzig Fuß in die Länge und über sechs Fuß im Durchmesser.

Welche Erd-Revolutionen mögen vorgegangen seyn, um diese Höhlen zu bilden! Wie viele Jahrhunderte mögen nothwendig gewesen seyn, ehe die Natur jene Tropfstein-Formen angehäuft und gebildet hat!

### Der cayennische Trompetervogel. (*Psophia crepitans*.)

Der Trompetervogel, der auch unter dem Namen *Agami* bekannt ist, erreicht eine Länge von einem Fuß acht Zoll und eine Höhe von einem Fuß sechs Zoll. Sein Schnabel ist ziemlich kegelförmig, oben schwach herabgebogen, von den Seiten zusammengebrückt und an der obern Spitze etwas übergebogen. Die Nasenlöcher, die am Schnabelgrunde liegen, sind oval und halb mit Haut bedekt. Der Augenkreis ist kahl und von rother Farbe. Die zusammengelegten Flügel bedecken fast den ganzen Schwanz. Die Fe-

dern am Kopfe und Oberhalse sind sehr kurz und flaumartig, die lockern seidenartigen Schulterfedern sind aber so lang, daß sie bis über den Schwanz hinabhängen. Der Schwanz ist kurz. Die Beine sind bis etwas über die Knie nackt. Vom Unterhalse bis über die Brust geht ein großer, runder Fleck von grün, goldgrün, blau und violet schillernden Fibern, deren Farben sich nach dem Scheine des Lichtes ändern. Die Mitte des Rückens und die kleinen Deckfedern der Flügel sind rosafarben, die großen Deckfedern und der Schwanz hellaschgrau, und der Kopf, Hals, Unterleib und alle übrigen Theile matt schwarz. Die Beine sind grünlisch und die Nägel schwarz.

Die Trompetervögel wohnen in gebirgigen Wäldern in Cayenne und andern Ländern Südamerika's. Sie leben in Heerden, laufen sehr schnell, mit weiten Schritten, und von den Flügeln dabei unterstützt, gehen zuweilen aber auch langsam und gravitatisch einher, oder machen lächerliche, muntere Sprünge. Häufig stehen sie wie die Störche auf einem Beine und stecken den Kopf dabei zwischen die Schultern. Wenn sie in Gefahr sind, so retten sie sich, wegen ihres schlechten Fluges, nur durch ein schnelles Laufen, wobei sie ein lautes, scharf tönendes Geschrei hören lassen. Dieses Geschrei hat dem Vogel seinen Namen gegeben. Es scheint bald aus dem Schnabel, bald aus dem After zu kommen, ist dem Gieren der Tauben ähnlich, oder dem Geräusche, das entsteht, wenn die Luft in den Gebäumen eines Menschen fohlet, und wird durch die sonderbar gebaute Luftröhre und Lunge gebildet.



Der Trompetervogel.

Die Nahrung dieser Vögel besteht aus Insekten, Getreidekörnern, Insekten, Brot und Fleisch.

Das Weibchen legt in ein Loch, das es am Fuße eines Baumes scharret, 10 bis 16 hellgrüne Eier, die etwas größer als die Hühnereier sind. Die Jungen können sogleich laufen.

Das Fleisch der Jungen ist eine sehr angenehme Speise, das der Alten ist aber schwarz, trocken und übelriechend.

Dieser Vogel läßt sich so leicht zähmen und desist dann eine so große Anhänglichkeit an den Menschen, daß man ihn den Hund unter den Vögeln nennen könnte. Er gehorcht der Stimme seines Herrn, läuft mit ihm umher, liebkost ihn, zeigt seine Freude, wenn er nach einer Abwesenheit wieder kommt, und ist eifersüchtig auf andere Thiere, welche die Liebe des Herrn mit ihm theilen. Er bewacht die Hühnerhöfe und verzagt fremde Thiere, da er weder Kasse noch Hund fürchtet und sich mit starken Schnabelstichen zu vertheidigen weiß. Auch der Herrschaft über die Hühner demüthigen sich diese Vögel bald, treiben sie des Abends in ihren Stall und nehmen dann ihren eigenen Ruheplatz auf einem Dache oder benachbarten Baume. Sogar Schafheerden sollen sie bewachen und des Abends nach Hause treiben. Zuweilen entfernen sie sich auch weit vom Hause, laufen auf den Straßen umher, kommen aber immer wieder zurück; mit einem Worte, es ist dieser Vogel eines der treuesten und nützlichsten Hausthiere.

## Der Hund des Soldaten.

Als das italienische Garderegiment der Beliten in Mailand stand, hatte ein gemeiner Soldat desselben einen Hund, der ihm sehr ergeben war, und ihm alenthalben folgte, sogar wenn sein Herr die Wache bezog und vor dem Thore des Palastes des Vice-Königs den Posten hatte.

Zur Zeit des unglücklichen Feldzuges gegen Rußland, im Jahre 1812, zog auch das Regiment der Beliten mit dem Vicekönige, Eugène Beauharnais, in den Krieg. Tosino, welcher allen Soldaten bekannt war, ging hinter seinem Herrn her, überstieg mit ihm die Alpen, machte den Weg durch einen großen Theil von Europa, war in allen Schlachten, an welchen das Regiment Antheil hatte, und kam endlich nach Moskau. Als Napoleon genöthigt war, sein Heer aus der zerstörten Hauptstadt zurückzuziehen, folgte Tosino abermals seinem Herrn und ging durch alle Schrecken jenes denkwürdigen Rückzuges. Er war in der mörderischen Schlacht bei Malsojarslawes, wo die Italiener sich tapfer hielten, aber großen Verlust erlitten. Doch erreichten sie noch in einer Art von Ordnung die Beresina; allein bei dem unheilvollen Uebergange über diesen Fluß kam mehr als die Hälfte des Restes dieses Regiments um, und auch der Herr des armen Tosino. Nach dem Uebergange war keine Ordnung mehr; die Trümmer des Regiments der Beliten wurde mit den Trümmern anderer Regimenter vermischt, und Alle stüchteten sich in schreckenvoller Verwirrung. Tosino, der glücklich über den Fluß gekommen war und eine Zeit lang am Ufer des Flusses heulte und winselte, als ob er Jemanden vermist hätte, wurde bald hinter einigen der Beliten gesehen, und hielt sich von nun an immer dicht bei denen, welche die Uniform seines unglücklichen Herrn trugen. Dieser Umstand machte natürlich auf die Leute Eindruck, und einige der Gefährten seines Herrn, gleich selbst in Elend und Entbehrung, suchten die Bedürfnisse des Hundes, der sich so treu zu dem Regimente hielt, zu befriedigen. Aber trotz dieser Sorgfalt und den Liebkosungen, wollte Tosino sich niemals einem Manne ausschließlich ergeben; im Gegentheile sah er sich immer nach den Wehrleuten des Regiments der Beliten um, folgte ihnen, wohin sie gingen, und verließ die Einzelnen, welche ihn durch besondere Güte an sich ziehen wollten. Auf diese Art erreichte er Wilna, ging dann durch Polen, Preußen, durch die Staaten des Rheinbundes, durch Lyot und über die Alpen, — und kam endlich mit dem winzigen Ueberbleibsel des Regiments im Sommer 1813 nach Mailand zurück. Wie dieser arme italienische Hund durch Länder und über gefrorene Flüsse kam, wo selbst die Pferde des Landes umkamen, schien allein denen ein Wunder, welche Zeugen des traurigen Rückzuges waren.

Sobald Tosino in Mailand angekommen war, ging er stracks nach den Kasernen, welche sonst das Regiment der Beliten inne hatte, und nachdem er dort einige Zeit gewartet, trabte er nach dem Schilderhause vor dem Thore des Palastes, wo er so oft mit seinem Herrn auf der Wache gestanden und von dem er sich niemals hundert Schritte weit entfernte. In den ersten Tagen hörte man ihn heulen und winseln; aber diese traurige Stimmung ließ nach, und er nahm ruhig seinen Winkel im Schilderhause ein. Die interessanteste Anekdote gelangte zu den Ohren des Vicekönigs, welcher befahl, den armen Tosino gut zu behandeln, ihn zu füttern, und als einen Kossigänger des Staats zu betrachten. Aber es bedurfte keines solchen Befehls;

die ganze Armee, alle Bewohner Mailand's betrachteten den Hund beinahe wie ein heiliges Thier, und zeigten ihn allen Fremden als ein Wunder und eine Zierde der Stadt.

Als im Jahre 1814 die Franzosen aus Italien vertrieben wurden, nahmen sich die Oesterreicher seiner an; er behielt seinen Winkel im Schilderhause und wurde, wie zuvor, genährt und ausgezeichnet. Er lebte jedoch nur noch wenige Monate, und starb von allen Mailändern tief betrauert.

In seinem Keuschen hatte Tosino nichts Ausgezeichnetes, er war nicht einmal von reiner Herkunft, denn er war ein rothhaariger, plumper Blindling, von der Größe eines englischen Dachshundes.

### Die Namen der Wochentage.

Die Namen der Tage der Woche, sowohl bei den Deutschen, als auch bei den mit ihnen verwandten Völkern sind den Namen eben so vieler Gottheiten ihrer Vorfahren entlehnt.

**Sonntag** (Sunnandäg) war der Sonne geheiligt, welche ihre Hauptgottheit war, eben so wie bei den Persern. In dem der Sonne geweihten Tempel war ein Götzenbild, welches das Beispiel eines auf einem Pfeiler sitzenden Menschen mit umstrahltem Haupte vorstellte, und mit ausgestreckten Armen hielt es ein Rad vor der Brust, den Umlauf der Sonne um die Erde andeutend.

**Montag** (Monandäg) war dem Monde geheiligt, welcher unter dem Bilde eines Frauensimmers in schwärmerischer Kleidung, auf einem Fußgestelle stehend, vorgestellt wurde.

**Dienstag** (Tuiskdag) war dem Gott Tuisko geheiligt, welcher der Vater der Germanier und Skjthen gewesen seyn soll. Er wurde unter dem Bilde eines ehrwürdigen Alten mit einem langen weißen Barte vorgestellt, und zwar mit einem Eberfelle um die Schultern und einem Szepter in der rechten Hand.

**Mittwoch** (Wodandäg) war dem Wodan oder Odin geheiligt, welcher von den nordischen Völkern für den Gott des Krieges und den Vater aller Gottheiten gehalten wurde. Vorgestellt wurde er unter dem Bilde eines glänzend gerüsteten Kriegers mit einem breiten, sich schlingelnden Schwerte in seiner rechten und einem Schilde in der linken Hand.

**Donnerstag** (Thorädag) war dem Donnergott Thor, ältestem Sohne des Wodan, geheiligt. Er wurde auch als Hauptlenker aller Lustbegebenheiten betrachtet, und man flehete zu ihm um fruchtbare Jahreszeit. Vorgestellt wurde er sitzend auf einem prächtigen Throne, auf dem Haupte eine goldene Krone mit zwölf stimmenden Sternen und in der rechten Hand ein königliches Szepter.

**Freitag** (Friggadäg oder Frejadäg) war nach Einigen der Göttin Frigga, Odins Gemahlin, geheiligt, nach Andern der Liebesgöttin Freja, Norns Gemahlin. Man hielt sie auch für die Mutter aller Götter. Vorgestellt wurde sie als weibliche Figur mit einem blanken Schwerte in der rechten und einem Wogen in der linken Hand.

**Sonnabend** (Säterdäge) war dem Gott Säter (Surtur?) geheiligt. Vorgestellt wurde er

stehend auf dem stacheligen Rücken eines Barch, mit entblößtem Haupte, von hagerem Ansehen, mit einem langen, zugespitzten Rocke und einer Schärpe von der rechten Schulter nach der linken Hüfte, und in der rechten Hand einen Eimer mit Blumen und Früchten.

### Auswanderung.

Der Zustand eines eben angekommenen Ausgewanderten hat in jeder Beziehung etwas Eigenthümliches. Mit hohen Erwartungen, einem starken Gefühle von eigener Wichtigkeit, und gläubig für Alles, was aus einem glücklichen Erfolg seines Unternehmens schließen läßt, ist der Auswanderer gewöhnlich geneigt, Schwierigkeiten zu gering anzuschlagen, und seine Ansichten auf den lockern Boden blinder Verspiegelungen und trügerischer Versprechungen zu bauen. Daher werden vielleicht einige wohlgemeinte Winke Vielen willkommen seyn.

Eine Hauptsache, auf die der Auswanderer zu merken hat, ist, daß, was auch sein Vorhaben sey, je eher er seinen Bestimmungsort erreicht, es ihm desto besser gelingen wird. Jeder Gauden auf dem Wege ausgegeben, jede Stunde an einem Anhaltorte zugebracht, ist eine Verringerung des Kapitals, welche er, noch ehe ein Jahr in der Kolonie vergeht, bitter bereuen wird. Denn das Gelingen seines Unternehmens hängt nur von seiner Sparsamkeit und Betriebsamkeit ab; und überdies muß er wissen, daß das Geld in seinen neuen Verhältnissen einen höhern Werth hat, als in Europa, und daß, wenn er sich auf solche Unterstützung verlassen, wie sie in Europa gewöhnlich sind, und so zu einem Aufstehen verleitet wird, welches seine Hilfsquellen oder die ihm zu Gebote stehenden Mittel übersteigt, er sich bestimmt den Weg zu seinem eigenen Verderben bereitet. Kommt er aber einmal in die Hände eines Geldverleihers, so wird er erschaun, wie bald die Zinsen von funfzehn bis dreißig Procent sein Eigenthum verschlingen. Häuser, Grundstücke, Besigungen jeder Art werden von der gierigen Hand des Gerichtsbeamten weggerafft, und Jahre von Sorgen, Arbeit und Entbehrungen bringen ihn zuletzt noch ins Gefängniß. Aber dieses Alles kann dadurch vermieden werden, wenn man bei der Ankunft in der Kolonie einige einfache Regeln beobachtet; nämlich:

1) Man hüte sich, zu schnell Bekanntschaften zu machen. Es ereignet sich oftmals, daß Auswanderer bei ihrer Ankunft in der Kolonie unter solche Menschen gerathen, die von Allem um sie herum, von der Kolonie, von der Verwaltung, den Hilfsquellen, eine scheelsüchtige Meinung gefaßt haben, und die sich nun ein Vergnügen daraus machen, auch Andere für ihre Ansichten zu gewinnen. Was solche vorbringen, wird die Farbe ihrer Gesinnung tragen; und es sei also eine Hauptregel, daß Alles, was der Auswanderer von dergleichen Leuten hört, nur mit der größten Vorsicht aufgenommen werde. Eben so muß er sich aber vor denen hüten, die Alles in den glänzendsten Farben sehen; denn eine neue Kolonie hat ohnehin für den Mann von Unternehmungsgestalt einen eigenthümlichen Reiz, und wenn nun ein solcher noch aufspühet von Personen ermuthigt wird, deren Bekanntschaft mit dem Orte seine Meinungen bestärkt, so bildet er

oftmals große Pläne, ohne die ihnen im Wege liegenden Hindernisse zu beachten, und welche, anstatt niemals ausgeführt zu werden, ihren Urheber zu Grunde richten.

2) Man hüte sich, ein Politiker oder Partheigänger zu werden. Ein Auswanderer muß alles dieses in dem Lande lassen, dem er Lebensloft gesagt hat; er kann nicht seinen Geist oder seine Zeit zwischen seinen jetzigen Beruf und zwischen unnützem Geschwätz über Staatsverrichtungen theilen. So erfreulich solche Gespräche auch seyn mögen, so sind sie gar nicht an ihrer Stelle in der jungen Kolonie; der herrschende Grundsatz ihrer Einwohner ist die aus der Fabel von dem Reisbündel hergeleitete Moral. Findet ein Auswanderer ein größeres Interesse im Stümpfen in Staatsangelegenheiten, als an seinem Landbau, so kann auch der noch wenig Scharfsinnige voraussetzen, was sein Schicksal seyn wird.

3) Man vergesse niemals, daß man sich in einem Lande befindet, wo an Bequemlichkeit und Luxus, an die man sich vielleicht seit Jahren gewöhnt hat, gar nicht zu denken ist. Wie auch die Umstände seyn mögen, so muß man sich solche eine Zeit lang versagen, wenn man nicht von dem bereits erwähnten Grunde der Klugheit abweichen will.

4) Man sey äußerst vorsichtig bei Kauf und Handel. Nähme Jeder, mit dem man zusammenkommt, wird das beste Pferd, das beste Vieh u. zum Verkaufe anbieten; aber man lasse das Nächste nach dem Besten gut genug seyn, oder bedenke vielmehr, daß Nichts so gut ist, daß nicht auch etwas Anderes gefunden werden kann, was denselben Zweck entsprechen könnte, oder ferner, daß es zuweilen besser ist, etwas eine Woche lang zu entbehren, als es einen Tag zu sehr zu haben.

5) Der Anbauer soll niemals vergessen, daß seine Unabhängigkeit, sein eigentliches Wohl, davon abhängt, daß er im Stande ist, den größten Theil derjenigen Lebensbedürfnisse ohne Geld zu erhalten, welche zu kaufen anderswo Geld erforderlich ist. Sein Bestreben muß seyn, Alles selbst zu erzeugen, Alles auf seinem eigenen Grunde zu erbauen. Wer es so macht, wird auch bei einem kleinen Ertrage immer ein wohlhabender Mann seyn, wenn er sich nur gleich kleibt; aber, wie gesagt, viel kommt darauf an, wie er auftritt.

## Nicht vergebens gelebt!

Der berühmte Astronom Tycho de Brahe, geboren im Jahre 1546 und gestorben im Jahre 1601, brachte in seiner letzten Stunde mehrere Male die Worte hervor: Wenigstens habe ich nicht vergebens gelebt. — Der englische Geschichtschreiber, Dr. Robertson, freute sich in einer seiner letzten Unterhaltungen, daß er nicht gänzlich unnütz gelebt hätte. — Der griechische Epikur sprach mit seinen Freunden kurz vor seiner Auflösung von seiner schweren Krankheit, und sagte: Wenn ich auf mein vergangenes Leben, da ich öffentlicher Lehrer war, zurücksehe, so steht mein Geist gerüstet zwischen mir und der Todesangst. — Die letzten Worte Nelson's waren: Ich habe, Gott sey Dank! meine Pflicht gethan.

## Ziegenmilch ist für Kinder sehr gesund.

Wenn eine Mutter ihr Kind nicht selbst stillen kann, so ist den Kindern keine Milch zuträglicher, als Ziegenmilch, wie häufig die Erfahrung gelehrt hat. Die Hausziegen gewinnen überdies die sie säugenden Kinder der Lieb und legen sich nieder, damit das Kind bequemer die Ziegen fassen könne, und auch die Kinder, welche eine Ziege zum Säugen benutzen, kennen ihre Ziege sehr gut.

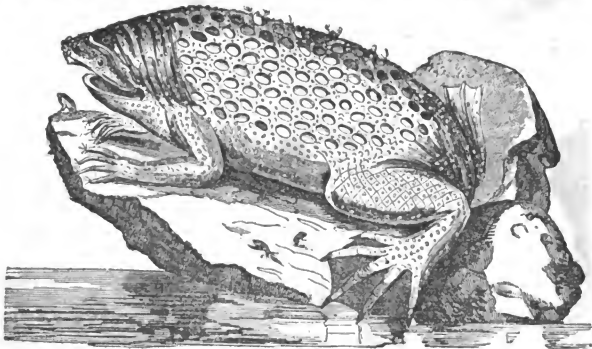
## Die Pipa.

Von allen andern frohschartigen Amphibien unterscheidet sich die Pipa sehr merklich. Ihr Körper ist länglich viereckig, plattgedrückt und mit einer Haut überzogen, welche dicht mit kleinen Warzen überzogen ist. Der Kopf ist dreieckig und völlig jungens- und zahnlos. Die kleinen lieder- und nichttautlosen Augen stehen über dem Rande des Kiefers, das Trommelfell ist unter der Haut verborgen, und beim Männchen vom Kinn und der obern Mundwinkel, beim Weibchen aber nur von der letzteren hängen wahrscheinlich zum Fassen bestimmte Hautlappen frei herab. Die eigentlichen Lippen fehlen. Was endlich die Beine betrifft, so sind die fünfzehigen Hinterfüße stark, und haben eine sehr entwickelte Schwimmhaut zwischen den Zehen. Die Vorderfüße sind dagegen klein und haben nur vier Finger, welche von einander getrennt, lang und an der Spitze sternförmig in vier Theile gespalten sind.

Die Pipa lebt vorzüglich in Cayenne und Surinam, an dunkeln Stellen der Gebäude oder sumpfigen Gegenden dichter Wälder, und die Neger daselbst essen die Keulen derselben sehr gern.

Wenn diese Kröte schon durch ihren ungewöhnlichen Bau Verwunderung erregt, so muß sie es noch weit mehr durch ihre sonderbare Begattungungsweise; denn wer sollte nicht erstaunen, wenn wir sagen, daß jene oben erwähnten Warzen, welche sich auf dem Rücken des Weibchens befinden und kleine Deckel haben, die erste Wiege der Jungen sind? — Das Männchen streicht nämlich mit Hilfe seiner Hinterfüße dem Weibchen den eben abgesetzten Laich auf den warzigen Rücken, wendet sich um und wälzt sich mit seinem Rücken auf den des Weibchens, um die Eier recht fest in die Zellen zu drücken, und befruchtet endlich diese auf die gewöhnliche Weise. Hierauf begiebt sich das Weibchen in das Wasser und verweilt hier so lange, bis die Jungen dem Eie entschlüpft sind und in ihren eigenen oben, gleich den Honigwaben der Bienen, mit einem Deckel versehenen Zellen der Rückenhaut, welche zu dieser Zeit krustenartig aufschwillt, ihre ganze Verwandlung überstanden haben. So trägt also die treue Mutter ihre lieben Kleinen bis zu ihrer völligen Ausbildung umher, gleich jener Spinne (*Lycosa saccata*), welche nicht nur ihre Eierchen in einem Sacke am After, sondern auch die Jungen bis zu einer gewissen Größe auf ihrem Rücken herumträgt, oder wie die Aushratte (*Viduelphys dorsigera*), die ebenfalls ihre Jungen mit sich umhersehleppt, welche dabei sich mit ihren Schwänghen an dem der Mutter anhalten; doch haben sich die Jungen völlig ausgebildet, so verlassen sie ihren kleinen Kröter, wie es einige auch auf unserer Abbildung gethan, und froh, ihre Freiheit erlangt zu haben, schwimmen sie nun lebhaft herum, sich so wenig um die Mutter beküm-

mernd, als diese um sie. Ist endlich die Mutter von Steinen, Pflanzen u. s. w. die Ueberbleibsel der zeh-  
allen ihren kleinen Pflänzlingen befreit, so reibt sie an ligen Haut ab und erhält nun eine neue Haut.



### W o c h e.

Am 30. November 1779 wurde auf Betrieb des ehrwürdigen, von seinen Unterthanen mit Recht geliebten Fürsten, Franz Leopold Friedrich von Anhalt-Deßau, der im Jahre 1758 zur Regierung kam, und 1817 starb, zu Wörlitz, seinem mit allen Schönheiten der Natur und Kunst geschmückten Landfise, das erste zweckmäßige Schullehrer-Seminarium eröffnet und feierlich eingeweiht, welchem auch bald ähnliche gemeinnützige Bildungs-Anstalten junger Männer zu Volksschullehrern folgten.

Am 1. December 1798 starb zu Breslau einer der achtungswürdigsten deutschen Schriftsteller, der tiefes Denken und Popularität des Vortrags, theoretisches Forschen und praktische Uebung der Lehren der Weisheit mit Humanität und Anspruchslosigkeit verband — Christian Garve, in einem Alter von 56 Jahren. Er war geboren zu Breslau den 7. Januar 1742, trat im 21sten Lebensjahre seine akademische Laufbahn zu Frankfurt an der Oder an, und widmete sich vorzüglich dem Studium der Mathematik und Philosophie, da eine schwächliche Gesundheit ihn hinderte, ein theologisches Amt zu übernehmen. Nachdem er auch zu Halle und endlich in Leipzig studirt hatte, kehrte er 1767 nach Breslau zurück, und lebte daselbst sehr eingezogen, nur den Wissenschaften, denen er durch mehrere werthvolle Schriften und Abhandlungen genützt hat. Im Jahre 1770 erhielt er eine außerordentliche Lehrstelle der Philosophie zu Leipzig. Aber schon 1772 nöthigte ihn seine schwächliche Gesundheit, in die Vaterstadt zurückzukehren. Unter seinen Freunden sind die berühmtesten: Bister, Gellert, Meissner Wendelsohn, Nikolai, Spalding, Weiße und Zöllner.

Am 2. December 1792 eroberten die Preußen und Hessen unter der Anführung Friedrich Wilhelm's II., des Herzogs von Braunschweig und des Brigadengenerals von Büchel, das von dem französischen Generale Custine mit 2,700 Mann besetzte Frankfurt am Main mit Sturm, der in 4 Kolonnen bei Tagesanbruch unternommen wurde. Der französische Kommandant und 1,500 Mann wurden von den Siegern zu Gefangenen gemacht.

Am 3. December 1638 wurde die Festung Breslau von dem österreichischen Befehlshaber, der dieselbe

äußerst standhaft und heldenmüthig vertheidigt hatte, so daß die Belagerten genöthigt gewesen waren, Brot von Eichentinde, und Ratten, Mäuse, Katzen und andere Thiere zu verzehren, an den Herzog Bernhard von Sachsen-Weimar übergeben, welcher die Besatzung und übrigen Bewohner dieser so lange belagerten Festung erquiden ließ, und sich gegen ihren Befehlshaber sowohl, als den kaiserlichen Kanzler Wolmar gnädig und großmüthig bezeugte. Ein Soldat von der Besatzung wollte sich nicht eher satt essen, bis er sich an jenem großen Helden satt gesehen habe.

Am 4. December 1642 starb der berühmte französische Staatsminister Armand de Fleissès, Herzog von Richelieu, der, nebst Mazarin, den Despotismus in Frankreich einheimisch machte.

Am 5. December 1757 erkämpften 30,000 Mann Preußen unter ihrem großen König Friedrich II. einen ruhmwürdigen und für diesen Winter entscheidenden Sieg bei Leuthen und Lissa in Schlessien über 90,000 Mann Oesterreicher, so daß nur die hereinbrechende Nacht und die guten Anstalten des österreichischen Generals Rabatti, der den Rückzug des zuerst von Friedrich geworfenen linken Flügels deckte, den Rest des zusammen-geschmolzenen Heeres vom gänzlichen Untergange rettete. Die Schlacht kostete den Oesterreichern einige 30,000 Mann, auf dem Wahlplatze selbst verloren sie an Todten und Verwundeten 6,500 Mann, 21,500 Mann wurden gefangen genommen, worunter sich 307 Offiziere befanden. 6000 Deserteurs gingen nach der Schlacht zu den Siegern über, die noch außerdem 131 Kanonen und 59 Fahnen erbeuteten. Der Verlust auf preussischer Seite war 2,660 Tode und Verwundete. Schlessien war nun von fremden Truppen befreit, und der Winterfeldzug beendet.

Am 6. December 1791 starb zu Frankfurt am Main der berühmte Architekt — und Landschaftsmaler Christ. Georg Schüp. Er war geboren im Jahre 1718 zu Hildersheim im Mainischen und zeigte sich als Appiani's und Hago Schlegel's würdigen Schüler.

Verlag von Hoffmann Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortung der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



# Das Pfennig-Magazin

der

Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

32.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[December 7, 1853.]

## Der Biber und seine Wohnung.



Der außerordentliche Instinkt, welchen der Biber in der Freiheit entwickelt, ist lange ein Gegenstand der Bewunderung gewesen; aber wie immer, hat sich auch manches Uebertriebene und Unrichtige den Nachrichten, die wir davon haben, beigemischt. Was Erzeugniß seines Naturtriebes war, wurde auf Rechnung des Nachdenkens gesetzt. Statt seine Arbeiten mit denen der Biene, der Ameise zu vergleichen, schrieb man ihm die Thätigkeit des denkenden Menschen zu. Zuerst trug die Zeit das Ihrige hierzu bei, wo der Biber arbeitet. Er ist nämlich von Natur furchtsam und achtet auf Alles, was ihm Nachtheil bringen kann; meist ist er daher nur in der Nacht thätig, und wer konnte ihn da genau beobachten? Dann kommen die meisten Nachrichten über ihn von Pelzhändlern und Indianern, bei denen sich Unwissenheit und Leichtgläubigkeit die Hand boten. Das Beste, was über ihn geschrieben wurde, findet sich in Dr. Johann Godman's Naturgeschichte Nordamerika's, und aus ihr ist das Folgende mitgetheilt.

Wenn man den Biber obenhin ansieht, so gleicht er einer recht großen Ratte. Allein er ist, bei näherer Vergleichung, mit einem viel dickern, breitem

Kopfe ausgestattet, welcher oben flach ist. Dann hat er einen breiten, schuppigen Schwanz, der ihn von allen andern Geschöpfen unterscheidet. Wo er in der Gefangenschaft oder einzeln lebt, ist er ein unruhiges, ja vielmehr dummes Thier, ungefähr wie ein zahmer Dachs. Er lernt nothdürftig seinen Herrn kennen und kommt, wenn man ihn ruft, und verträgt sich mit den übrigen Hautthieren. Nur in völlig unabhängigem Zustande entwickelt er jenen hohen, so oft bewunderten Grad des Instinktes, der sich besonders auf zwei Gegenstände bezieht: 1) auf die Bauart seiner Wohnung; 2) auf die Wahl des Ortes dazu. Er sieht, in Betreff des letztern, stets darauf, Wasser zu finden, das nie ganz bis auf den Boden friert, und kann er keine solche tiefe Stelle treffen, so führt er einen Damm auf, der dem Wasser den Abfluß verwehrt. Den Damm bauet er sich aus Stämmen und Zweigen von kleinen Birken, Weiden, Pappeln, Maulbeerbäumen u. s. w. Schon früh im Sommer wird das Bauholz niedergehauen und von der Mitte oder dem Ende des Augusts an beginnt er den Bau seiner Wohnung selbst. Man findet oft acht Zoll starke Bäume von ihm abgenagt, und fünf bis sechs Zoll starke sind nicht selten. Zugleich bauet



er sie ab, so daß sie in's Wasser fallen und dann dahin schwimmen, wo sie ihm vorrathen sind. Oft ist die Gegend in der Nähe seines Damms so voll Baumschlumpfe, daß man, mit dem Damm der Biber unbekant, glauben könnte, die Art des Menschen sey hier thätig gewesen. Die Gestalt, welche er seinem Damm giebt, ist nach den Umständen verschieden: er läßt ihn gerade laufen, wenn der Fluß sanft und still dahin gleitet, und giebt ihm eine bedeutende Krümmung, mit der Spitze nach der Strömung gerichtet, wenn diese stark ist. Mit den Stämmen und Zweigen mischt er Schlamm und Steine, und da mit der Zeit diese letztern sich verbinden, die Stämme und Zweige aber Wurzeln fassen und ausschlagen und sich so vereinigen, so wird der Bau stark genug, daß demselben das Wasser nicht schadet, das Ganze aber endlich ein sehr regelmäßiges Aussehen gewinnt. In gleicher Art erbauet er sich auch die Wohnung, mit Rücksicht auf die Zahl derer, welche darin den Winter zubringen wollen. Kreuzweise und horizontal häuft er Zweige und Erde und Steine übereinander und sorgt nur dafür, daß in der Mitte eine Höhle bleibt, die eine regelmäßige Wand erhält, indem er die nach innen vorstehenden Zweige abragt. Alles, was er dazu braucht, trägt er mit den Vorderpfoten herbei. Oft findet man Stroh oder Gras in den Wänden dieser Wohnungen, ohne daß aber darüber etwas Anderes, als der Zufall entschieden hätte. Der breite Schwanz dient, um die horizontale Schichtung der Materialien zu fördern und die Verbindung inniger zu machen, indem sie darauf schlagen, gleichwie mit einer Maurerkelle. Die ganze Hütte wird mit Schlamm überzogen und wenn der Frost diese durchbringt, bekommt der Bau eine noch größere Festigkeit. Das Schlagen mit dem Schwanz behält die Thiere auch in der Gefangenschaft bei, ohne daß es dabei den geringsten Zweck hätte, und da der Biber bei'm Bauen seiner Hütte ihn nicht minder thätig seyn lassen wird, so darf man natürlich den Vergleich mit der Maurerkelle nicht zu weit treiben. Mit der Zeit werden die Wohnungen so hart, daß sie nicht ohne eisernen Werkzeuge zerstört werden können, und man wird sich darüber um so weniger wundern, wenn man weiß, daß die kegelförmige Decke in der Spitze wohl 4 bis 6 Fuß dick ist. Der Eingang in die Höhle ist immer unter dem Wasser, und möglichst weit vom Lande entfernt. An der Höhle arbeiten nur die, welche darin im Winter rechen wollen, mit einem Worte, die zu einer Familie gebhörigen Individuen; der Damm aber ist das Produkt allgemeiner Thätigkeit, an ihm nimmt die ganze Kolonie Antheil, da er allen Wohnungen zum Vortheile gereicht. Alles, was wir mittheilen, zeigt, wie kunstreich sich der Instinkt des Bibers ausdrückt; daß er aber durchaus nicht dem überlegen ist, was Biene, Ameise, Wespe und so manches andere Insekt schon läßt. Der vereinzelte Biber, wie man ihn in Polen und Rußland und in andern Ländern findet, zeigt von diesem Instinkte nichts. Er gräbt sich nur eine Höhle am Ufer und richtet sich hier so gut ein, als er kann. Da dem Biber so sehr nachgestellt wird, so findet man auch schon in den amerikanischen Flüssen viele solche Einsiedler, wie man sie nennen könnte, die auf die künstlichen Bauten ihrer Vorfahren verzichtet haben. Sie begnügen sich mit einer Menge Höhlungen, die in regelmäßiger Reihe von einander liegen, und in welchen sie Zuflucht suchen, wenn sie in der eigentlichen Wohnung aufgestört wurden.

Die Hauptnahrung des Thieres ist die Rinde von

Eschen, Weiden, Birken, Pappeln, und, im Nothfalle, Fischen. Sie tragen davon zum Winter einen Vorrath ein. Auch Wurzeln von einigen Wasserpflanzen genießen sie. Der Biber wiesst zwei bis fünf Zunge, und ihre Stimme soll, wenn sie schreien, der eines weinenden Kindes täuschend ähnlich seyn. Ausgemachter ist es, daß sie bei'm Spielen sich äußerst possitlich gebehren. Dem Kapitän Franklin erzählte ein Bewohner der Hudsonsbai, daß er fünf dergleichen gesehen habe, die sich bald von einem Baumstamme in's Wasser hinabließen, bald wieder hinaufkletterten und tausend Kurzweil trieben. Er hatte sich herbeigeflüchten, Flegel aus sie zu geben, allein die unschuldigen Spiele ermunterten ihn so lebhaft an die seiner Kinder, daß es ihm wehe that, ihnen das Leben zu rauben, und er sich entfernte.

Der Biber lebt viel in dem Wasser; er kann gut untertauchen, aber muß doch, um Athem zu schöpfen, bald wieder heraufkommen, und wird so die Beute des Menschen. Die Indianer, welche auf seinen Gang ausgehen, spüren erst seine Wohnung aus, wozu allerdings Gewandtheit gehört. Da die Jagd im Winter vornehmlich vorgenommen wird, weil das Fell nur in dieser Jahreszeit Werth hat, so geht der Jäger mit einer Lanze, die unten mit Eisen beschlagen ist, längs dem Ufer und stößt auf das Eis; aus dem Schalle kann er leicht abnehmen, wo sich eine Biberhöhle befindet. Er stößt dann ein Loch in's Eis, groß genug, einen Biber durchzulassen. Auf dem Ufer forschen indeß die Weiber nach den Bauen der Biber und suchen diese zu zertrümmern, was, wie schon erinnert, nicht ohne Mühe geschieht. Die aufgeschreckten Thiere eilen unter das Wasser, unter dem Eise hin und werden dann bald bemerkt, bald getödtet, so wie sie Luft zu schöpfen genöthigt sind. Die Menge dieser so getödteten Thiere ist außerordentlich groß, da gar keine Schonung geübt wird, und so allerdings am Ende das ganze Geschlecht ausgerottet werden wird. Von der Hudsonsbai-Kompagnie wurden im J. 1820 allein 60,000 Pelze verkauft. Daher hat der Ertrag dieses Artikels doch schon bedeutend abgenommen. An den Ufern der in den obern und mittlern Missouri fallenden Flüsse sieht man kaum noch einzelne dieser Thiere, und an der Hudsonsbai werden sie jährlich seltner.

Die am Missouri und Mississippi wohnenden Indianer fangen den Biber meist mit Fallen, welche ihnen von den amerikanischen Pelzhändlern geliehen werden, theils um die Jäger in Abhängigkeit zu erhalten, theils ihnen ihre Beute sichern abkaufen zu können. Der Biber hat aber einen seinen Geruch und es gehöret daher große Kunst dazu, ihn zu berücken. Die Lockspeise wird von ihm selbst genommen. Es ist das sogenannte Bibergeil (Castoreum), eine fettige, in einer Bauchdrüse enthaltene, den Argenten als trampfendes Mittel wohlbekannte Masse, die nach Einigen nur bei'm männlichen, nach Andern bei beiden Geschlechtern vorkomme. — Im Winter ist der Biber sehr fett, im Sommer aber desto magerer vom Arbeiten und vom Säugen der Jungen. Eben so hat das Fell dann gar keinen Werth.

## Das Dampfsschiff.

### 1. Geschichte der Erfindung desselben.

Statt unsern Lesern eine ausführliche Erörterung der Erfindung des Dampfsschiffs und der aufeinander-

der folgenden Verbesserungen seines Mechanismus nach den vor ihm liegenden Dokumenten, Altenklücken und Zeitungsartikeln zu geben, und diese mit einer Beurtheilung über die Echtheit derselben zu begleiten, dürfen wir und hier nur darauf beschränken, eine gedrängte Erfindungsgeschichte dieses so höchst merkwürdigen Kommunikationsmittels zusammenzustellen. Schon im Anfange des 17ten Jahrhunderts, noch lange vor der Anwendung der Dampfkraft als eines Fortschaffungsmittels wurde der Engländer Jonathan Hull für eine Erfindung patentirt, bei welcher der Dampf zwar nicht die Rolle eines mittelbar wirkenden Agens (bewegender Kraft) spielt, welche jedoch geeignet war, einen aufzumerken und nachdenkenden Mann zu der großen Entdeckung zu führen, welche erst spätern Zeiten vorbehalten seyn sollte. Hull sagt so: „An einem angemessenen Orte eines Bootes bringe ich ein bis auf zwei Drittheile mit Wasser gefülltes, oben verschlossenes Gefäß an; das in dem Zustand des Siedens versetzte Wasser verdünnt sich zu Dampf; dieser durch ein langes, conisches Gefäß geführte, und am Ausgange wieder zu Wasser verdichtete Dampf läßt ein Vacuum (leeren Raum) zurück, und nöthigt die atmosphärische Luft, auf das Gefäß zu drücken, und wird einen in dem Zylinder angebrachten, vom Dampfe gehobnen Stempel wieder niederdrücken, grade wie es bei Newcomen's Maschine geschieht, mit welcher er Wasser durch Anwendung des Feuers hebt. Hull's Patent datirt sich vom Jahre 1736. Um die gradlinige Bewegung in eine kreisförmige zu übertragen, schlägt der Patentirte den in solchen Fällen üblichen Mechanismus des Krummzapfens vor. Es wurden jedoch der praktischen Einführung dieses Mechanismus zahllose Schwierigkeiten in den Weg gelegt, und namentlich soll ihm der Admiralitätssecretär Trenchard das Gefuch, auf indischen Strömen Schiffe dieser Art ins Leben treten zu lassen, rund abgeschlagen haben, und dieses vornehmlich aus dem Grunde, weil die von dem Schaufelrad (es wurde schon von Savary 1698 statt der Ruder vorgeschlagen) hervorgerufene heftige Bewegung des Wassers auf die Uferbauten nachtheilig einwirken müßte. Trenchard hatte Hull zu einem in Gegenwart einer Prüfungskommission anzustellenden Verhöre eingeladen, dessen Ausgang, wie wir schon bemerkten, eine abschlägige Antwort auf Hull's Gefuch war, wiewohl dieser mit bewundernswürdigem Scharfsinne allen ihm von Seiten Trenchard's entgegengestellten Schwierigkeiten und Einwendungen siegreich auszuweichen suchte. —

Es blieb die Sache bis zum Jahre 1781, wo, nach einem im Journal des Debats enthaltenen Artikel zu schließen, Jouffroy mit einem vom Dampfe getriebnen 140 Fuß langen Schiffe Versuche auf der Saone in der Nähe der Stadt Lyon gemacht habe. Der bald erfolgte Ausbruch der französischen Revolution soll jedoch der Fortsetzung seiner Arbeit und der Vervollgung seines Planes, das Dampfschiff in allgemeinen Gebrauch zu bringen, hinderlich gewesen sein.

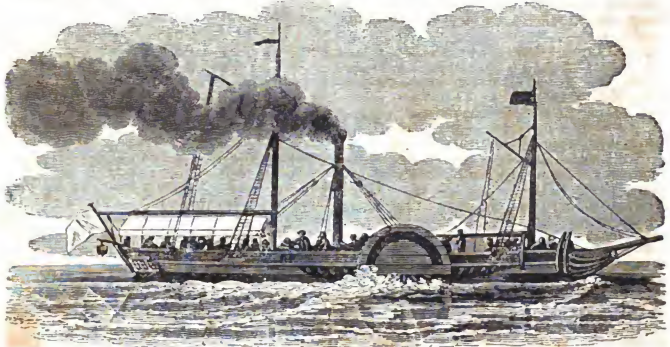
Als kurz nach seiner Zurückkunft nach Frankreich Jouffroy in den Zeitschriften die Publikation eines dem Herrn de Blanc für die Erbauung eines Dampfschiffes von der Regierung verliehenen Patentes fand, appellirte er an die Directorialregierung, welche wegen Ueberhäufung mit augenblicklich wichtigern Geschäften die Beratung über seine Angelegenheiten sehr lange verschob. Noch während er die Entscheidung seiner Klage erwartete, trat der Amerikaner Fulton mit seiner Erfindung auf, welche ihm jedoch de Blanc nicht

nur streitig zu machen suchte, sondern auch der praktischen Anwendung derselben in Frankreich sich entgegenstellte. De Blanc begnügte sich mit dem von Fulton ihm gegebenen Versprechen, daß er keineswegs brachsigte, das von ihm verfertigte Dampfschiff in Frankreich einzuführen.

Wenn man Fulton's Erzählung seiner Erfindungsgeschichte Glauben beifessen darf, so geht daraus hervor, daß die Anregung zur Anwendung der Dampfkraft auf das Fortbewegen der Schiffe nicht durch schon gemachte Versuche veranlaßt wurde, und daß er, der als alleiniger Erfinder gilt, weder von Jouffroy noch von de Blanc etwas wußte. Nach seiner eigenen Aussage wurde Fulton durch folgenden Umstand auf die gewaltige Expansivkraft (elastische Ausdehnungskraft) des Wasserdampfes aufmerksam gemacht: „Ich kochte einst Wasser zum Thee,“ erzählt er, „und bemerkte, daß der Dampf den Deckel hob und mit sichtbarer Gewalt sich den Ausgang bahnte. Ich verschloß jenen zu wiederholten Malen, die Erscheinung wiederholte sich wie vorhin. Endlich betrafte ich ihn mit einem Gewichte, welchem der Dampf keinen Widerstand leistete und den Kessel zerprengte.“ Eine amerikanische Zeitschrift enthält eine von Fulton in geselligen Kreisen oft mündlich mitgetheilte Erzählung über den ersten Versuch, den Dampf als Schreitreibendes Agens anzuwenden: „Da ich zu New-York mein erstes Dampfboot baute, betrachtete man mein Unternehmen als die Ausgubt meiner Träumerel. Ich ging oft auf der Schiffswerfte, wo mein Boot gezimmert wurde, auf und nieder, und machte mir ein Vergnügen daraus, mich Gruppen von Neugierigen, ohne mich zu erkennen zu geben, anzuschließen. Diese Leute kamen fast alle Tage, um meine Arbeiten in Augenschein zu nehmen, und um mein neues Schiffsbewegungssystem zu prüfen. Wie manches Gelächter habe ich da auf meine Unkosten ertragen müssen! Wie manche bittere Bemerkungen und anmaßende Berechnungen über mein Vorhaben, welches man für durchaus ungereimt hielt, kamen da zum Vorschein! Die Gespräche des Tages drehten sich nur um Fulton's Schwärmerel. Nie hörte ich auch nur Ein Wort, welches mir hätte Ermuthigung einflößen können. Der Tag, wo der erste Versuch angestellt werden sollte, war endlich gekommen. Ich lud mehrere meiner Bekannten ein, an Bord zu gehen, um der Probe beizuwohnen. Die geringe Anzahl Freunde, welche sich wirklich eingestellt hatte, schien meiner Einladung mit sichtbarer Ungeneigtheit und nur aus persönlichen Rücksichten gegen mich Folge zu leisten. Die Maschine war neu und von Leuten gebaut, denen diese Gattung Arbeit durchaus fremd war. Ich selbst war besorgt und verhielt mich keineswegs die Schwierigkeiten, welche sich im Augenblicke der Inangabeung in den Weg legen konnten. Meine Freunde, welche auf der Brücke gruppenweise beisammen standen, bemühten sich vergeblich, ihre innere Unruhe zu verbergen, ich selbst begann schon zu verzweifeln. Auf ein gegebenes Zeichen bewegte sich das Boot eine kleine Strecke, blieb aber plötzlich stehen; unmöglich war es, dasselbe augenblicklich wieder in Gang zu bringen. Auf allen Seiten erhob sich ein lautes Murren, auf allen Nieren herrschte die lebhafteste Bewegung und Unruhe: Ich sagte es Ihnen gleich, hieß es, daß es so kommen mußte, und daß Sie sich in ein thörichtes Unternehmen eingelassen haben. Ich beruhigte jedoch das Publikum und bat, mir noch eine halbe Stunde Geduld zu vergönnen, mit dem Versprechen, nach Ver-

laufe dieser Triest das Boot in eine anhaltende Bewegung zu bringen. Das Hinderniß, welches den Fortgang der Maschine hemmte, lag allein in einem schlechtgefügteten Theile derselben. Ich räumte es bald weg, und das Boot setzte seinen Weg fort. Kaum, daß meine im Boote befindlichen Freunde sich dem Publico zeigen wollten, zweifelte man immer fort, daß der Versuch nach Belieben wiederholt werden könnte. Es wollte ihnen auch gar nicht einleuchten, daß diese Erfindung von erheblichem Nutzen seyn werde.“ Diesen Versuch machte er 1807, nachdem er schon ähnliche auf der Seine bei Paris angestellt hatte, die jedoch das Publikum zu keinen Erwartungen veranlaßte. Ob Fulton von den Arbeiten Jouffroy's und de Blanc's, oder von dem schon 1794 von Miller zu Dalswinton verfertigten Modelle eines Dampfschiffs Kunde hatte,

dürfte schwerlich entschieden werden. An diesem Modelle hatte ein einsichtsvoller und nachdenkender Mechaniker Spinnington gearbeitet. Er construirte 1801 nach demselben ein zur Binnenschiffahrt bestimmtes Boot, welches zwischen den Flüssen Forth und Clyde verkehrte; allein die heftige, durch das Schaufelrad hervorgerufene Fluctuation des Wassers wirkte zerstörend auf die Kanalarfer, daher er bald diese Bestimmung seines Dampfbootes aufgab. Seine Maschine hatte die eigenthümliche Einrichtung, daß der in horizontaler Lage sich bewegende Cylinders auf Reibungs- oder Unterlage-Rädern ging. — Das erste Dampfboot, welches das atlantische Meer besuhr, war die Savanna. Es legte den Weg von New-York nach Liverpool in 20 Tagen, jedoch nicht ganz mit Hilfe der Dampfkraft zurück.



D a s D a m p f s c h i f f .

In Europa baute Dargen das erste Dampfboot. 1802 ging in England zwischen Glasgow u. Greenock ein Dampfboot als regelmäßige Wasserbilligence. 1813 erschien das erste Dampfboot auf der Themse. Die zwischen England und mehreren Städten des Festlandes, nämlich Paris, Hamburg, Köln verkehrenden Dampfschiffe wurden 1816 etabliert. Das zwischen Köln und Mainz kommunizirende datirt von 1825, das auf der Donau von 1818. In Frankreich wurde das Dampfboot 1821 eingeführt.

Wie schonhaft die allgemeine Einführung der Dampfbootfahrt in England nach der Anerkennung ihres außerordentlichen Nutzens betrieben wurde, kann man aus dem Umfange entnehmen, daß die Anzahl der in dem Zeitraume von 1813 bis 1823 in Verkehr gesetzten Dampfboote sich auf 160 belief. Unter diesen hat der im Jahre 1823 gebaute Sobu 120 Pferdekraft; der St. George und St. Patrick haben jeder 110 Pferdekraft; mehrere unter ihnen haben deren 100; 45 Schiffe haben 40 — 100 Pferdekraft, und die übrigen weniger als 40.

Jetzt segelt eine Anzahl von Dampfschiffen in Nordamerika; sie sind das Verkehrsmittel der entferntesten

Ortschaften in den Freistaaten, und ohne sie würde die Ansiedelung daselbst nur sehr langsam von Statten gehn. — Welch einen außerordentlichen Einfluß die Dampfbootfahrt auf die Civilisation Irlands hatte, dafür mögen folgende Thatfachen einen Beleg geben. Ein Segelschiff gebrauchte, um von Liverpool nach Dublin zu steuern, durchschnittlich 10 Tage; man hat Beispiele, daß Ueberfahrten 3 Wochen währten. Irland setzte an England Naturerzeugnisse, und vorzüglich Eier und Butter ab, welche Artikel gewöhnlich durch Großhändler in großen Quantitäten aufgekauft wurden. Jetzt, da die Ueberfahrt in 14 Stunden zurückgelegt wird, ist der unmittelbare Verkehr nicht nur in den Kleinhandel übergegangen, sondern die Waaren werden auch zu viel geringern Preisen, und was vorzüglich beachtenswerth ist, ganz frisch verkauft. Jetzt liefert Irland Geflügel und Schlachtwiehe aller Art gegen englische Industrieartikel. So schlingt das Dampfboot um nahe und entfernte das schönste Band, schöner und enger als das Band politischer Verträge, das Band des Verkehrs und Handels.

(Der Beschluß folgt.)

### Die Renntierjagd in Sibirien.

Das Heimathland der Renntiere ist Sibirien. Hier lebt es in zahllosen Heerden und nähert sich von

dem weichen Moose, welches unter dem Schnee verborgen ist. Sein feiner Geruchsinne leitet es an diejenigen Stellen, wo dieses Moos wächst, und seine breiten, schaufelförmigen Geweihe dienen ihm dazu, den

Schnee wegzuschaffen. Zur Zeit des Sommers, wo in den südlicheren Gegenden der Schnee schmilzt und die Rücken und Bremsen ihnen hart zusehen, ziehen sie in Heerden von mehreren Tausenden nach dem Norden und kehren erst mit dem Herannahen des Herbstes in ihre vorigen Weideplätze zurück. Auf diesen sehr regelmäßigen Zügen verfolgen sie die geradeste Straße, und selbst die breitesten Ströme sind für sie kein Hinderniß. Dieß benutzen die Bewohner Sibiriens, um auf diese Thiere Jagd zu machen. Da ihnen diejenigen Stellen gar wohl bekannt sind, an welchen die Rennthiere regelmäßig durchzuschwimmen pflegen, so sammeln sie sich dasebst, verstecken sich im Grase oder in ihren leichten Booten und erwarten die Ankunft der Rennthiere. In zahllosen Heerden erscheinen diese, geführt von einem männlichen Rennthiere. In einiger Entfernung vom Flusse macht die Heerde Halt, der Führer naht sich vorsichtig dem Flusse und untersucht,



Das Rennthier.

ob nicht irgend eine Gefahr vorhanden ist. Ist keine Gefahr vorhanden, so kehrt der Führer zu der ihn erwartenden Heerde zurück, und nun beginnt der allgemeine Durchzug. Doch kaum sind einige Tausend im Flusse, so stürzen die Jäger mit einem gewaltigen Geschrei aus ihrem Verstecke hervor und beginnen ein allgemeines Schlachten. Viele Thiere enden in diesem Kampfe, getroffen von den kurzen Lanzen der Jäger, werden von dem reißenden Strome mit fortgerissen, aber von den unterhalb des Kampfplatzes aufgestellten Booten aufgefangen und an das Ufer geschloßt; andere Rennthiere, nur verwundet, flüchten auf nahe Sandbänke oder erreichen das Ufer, wo sie sich aber sehr bald verbluten. Ist das Gerngeßel benimmt, so werden die im Strome fogleich getödteten Rennthiere zu gleichen Theilen vertheilt, diejenigen aber, welche durch Verblutung auf Sandbänken oder an den Ufern verenden, fallen demjenigen zu, der sie verwundet hatte; daher suchen auch die Jäger ihre Stöße so einzurichten, daß sie die Thiere nur verwunden, nicht aber fogleich tödten. — Nicht immer sind diese Kämpfe für die Jäger gefahrlos: die Boote stürzen um, die Jäger werden von den Thieren, denen der Rückzug abgeschnitten ist, schwer verwundet, oder werden im allgemeinen Gedränge unter das Wasser gedrückt und ertrinken. Dieß hält sie aber nicht ab, im Herbst bei der Rückkehr der Thiere den Kampf von Neuem zu beginnen.

## Der Matrose.

Als wie einst auf dem Endymion auf der Höhe von Terceira kreuzen — erzählt Kapitän Hall — fiel ein Matrose über Bord und ertrank. Wie leicht zu errathen, entstand eine Verwirrung und ein Suchen; nachdem man aber vergebens gesucht hatte, wurden die Boote aufgewunden und die Matrosen zusammengerufen, um mehr Segel beizusetzen. Ich war Offizier des Vorderkastells; als ich mich umsah, ob jeder auf seinem Posten wäre, vernahm ich einen von denen an der Vorderseite. In demselben Augenblicke bemerkte ich, daß einer sich unter dem Buge des Lichters zwischen einem Boote und den Vorstengen dem Anscheine nach verstecken wollte. „Hillo,“ rief ich, „wo bist Du? was machst Du da, Du Faulleuger? warum bist Du nicht auf Deinem Posten?“ — „Ich faulleuge nicht, Herr!“ sagte der arme Kerl, von dessen gefurchten und vom Wetter mitgenommenen Wangen die Thränen rollten — „der Matrose, den wir eben verloren haben, war seit zehn Jahren mein Schiffskamerad und Freund.“ Ich bat ihn reuenvoll um Verzeihung, daß ich ihn in einem solchen Augenblicke hart angesehen, und hieß ihn hinuntergehen und den Rest des Tages in seinem Raume bleiben. „Lassen Sie es gut seyn, Herr, es macht nichts aus,“ sagte der gutmüthige Matrose; „es kann ja doch nichts helfen! Sie meinten es ja nicht böse; ich bin so gut auf dem Verdecke, wie unten. Wilhelm ist doch einmal fort, Herr, und ich muß meine Pflicht thun.“ Bei diesen Worten wuschte er sich ein Paar Mal die Augen mit dem Kermel seiner Jacke, unterdrückte den Schmerz in seiner Brust und ging auf seinen Posten, als wenn Nichts vorgefallen wäre.

Fast um dieselbe Zeit war ruhige See, und die Mannschaft badete sich neben dem Schiffe. Bei solcher Gelegenheit ist es gebräuchlich, ein Prallsegel vor demselben Seile von den Armen der vorderen und großen Kaa in dem Wasser auszubreiten, zum Gebrauche derjenigen, welche wenig oder gar nicht schwimmen können und doch baden wollen, was für alle zur See Fahrenden so sehr nothwendig ist. Ein halbes Duzend Schiffsknaben, Burche, die von der so vortrefflichen und patriotischen Geseßschaft an Bord geschickt werden, plätscherten in dem Segel umher und wagten sich sogar bisweilen darüber hinaus. Einer der kleinsten dieser Buben, aber nicht der kleinstmüthigste unter ihnen, den seine geschickteren Gefährten wegen seiner Furchtsamkeit verspotteten, überschritt kühn die vorgeschriebenen Grenzen. Noch war er aber nicht viel weiter, als seine eigene Länge auf der freien, bodenlosen See, als den armen Jungen der Muth verließ, und mit seinem Vertrauen auf sich selbst verlor er auch die Kraft, den Kopf über dem Wasser zu halten; er sank also schnell hinunter, zur sprachlosen Bestürzung der andern Knaben, die natürlich Weise dem ertrinkenden Kinde keine Hilfe leisten konnten.

Der Kapitän des Vorderkastells, ein schlanker, zierlicher, junger Mann, stand auf dem Schiffe des Nothanker, den Rücken an die Lunte des Hauptmastes gelehnt, mit verschränkten Armen und den wohlgeordneten Kammerasbut so tief in's Gesicht, daß es schwer war zu sagen, ob er wach war, oder im Sonnenhaine schlummerte. Der Matrose jedoch wachte die ganze Zeit hindurch über die junge Gesellschaft mit Aufmerksamkeit, und da er wohl aus ihrer Tollkühnheit ein Unglück befürchtete, rief er ihnen von Zeit zu Zeit vor: „sicht zu, was sie aber ganz und gar nicht beachteten. Zuletzt blieb er still und dachte bei sich, mögen sie er-

trinken, wenn sie Lust haben; ich werde ihnen keine Hülfe leisten. Aber nicht sobald erblickte er die unter-sinkende Figur des verwegenen Kleinen, als er, nach Taucherrat, die Hände über den Kopf zusammenschlug und sich ins Wasser wurf. Der arme Junge war so pfeilschnell untergetaucht, daß er bereits ein Paar Klaftern tief war, ehe er von dem Matrosen erhohlet wurde, welcher mit dem bestürzten Kleinen bald her-verkam und ihn gerade unter seine Gefährschaft in den Bauch des Segels warf. Da der vordere Segel in's Wasser hing, so kletterte der triefende Matrose, ver-mittelt desselben, nach seiner vorigen Stelle, schüttelte sich wie ein neuseeländischer Hund, sprang auf's Verdeck und schritt über das Vorderkastell, um sich umzukleiden.

An der Spitze der Leiter wurde er von dem Stee-offizier angehalten, der, auf der Fallreppstreppe stehend, auf die Schwimmenden Acht hatte und Zeuge des ganzen Vorganges war. Dieser sagte nun zu dem Matrosen: „Du hast sehr wohl gethan, Bursche, und verdienst wohl ein Glas Grog. Sage dem Pro-viantmeister der Konstabler-Kammer, daß ich ihm be-fehle, Dir einen starken Nordwestlichen zu füllen.“ Das Anerbieten des Kriegsmannes war gut gemeint, aber tölpisch angebracht, wie es wenigstens Jakob dachte, welcher bloß den Kopf neigte und von ihm entfernt in Lachen ausbrach und zu dem um ihn Wesentlichen sagte: „Glaube etwa der Herr, daß ich für die Rettung eines Knaben ein Glas Grog nehmen werde?“

### Das Gedächtniß, und Wunder des Gedächtnisses.

Die Ausbildung des Gedächtnisses ist eben so notw-endig, als jene des Verstandes, und doch sieht man sie nur zu oft als überflüssig an, obgleich schon die Alten sagten, daß wir nur so viel wüßten, als wir im Gedächtniß behielten. In unsrer Zeit, wo die Masse des Wissenswerthen alle Tage wächst, ist die Vervollkommenung des Gedächtnisses noch notwendiger, als sonst; allein die Bildung des Verstandes muß ihr theils vorausgehen, theils sie begleiten: denn was man nicht versteht, das behält man nicht; was man nicht begriffen hat, das verliert sich schnell wieder aus dem Gedächtnisse; dieses ist das Vermögen in uns, Vor-stellungen leicht aufzunehmen und zu behalten und sie schnell zurückzurufen, und zwar mit dem Bewußtseyn, daß wir sie schon gehabt haben. Diese Eigenschaften ei-nes guten Gedächtnisses werden durch zweckmäßige Uebun-gen erhöht und vervollkommenet. Was uns in der Anschauung vorkommt und von dem Verstande einge-sehen wird, das nehmen wir leicht in's Gedächtniß auf und bewahren es mit Liebe. Man gehe von dem Einfachen zu dem Zusammengesetzten fort; wenn keine Anschauung in der Wirklichkeit vorhanden ist, so wähle man eine im Bilde; man verbinde damit Ord-nung, Deutlichkeit, Lebendigkeit, Theilnahme und die Nützlichkeit der Sache, und wir behalten das, was wir lernen, getreu im Gedächtnisse und retten es vor der Vergessenheit durch lange Zeiten hindurch. Eigenna-men, Zahlen, schreibe man sich auf, lese sie oft durch und das Gedächtniß behält sie. Gedanken und Ideen untersuche man nach ihren Ursachen, Wirkungen, Ver-hältnissen und ihrem Nutzen, und sie bleiben uns in der Erinnerung. Desfers rufe man sich absichtlich das zurück, was man gesehen, gehört u. s. w. hat, und richte seine Aufmerksamkeit selbstbeliebig auf das, was sie umgiebt oder mit ihnen in Verbindung steht, und das Gedächtniß bekommt eine Festigkeit, eine

Geschicklichkeit und Stärke im Aufnehmen, Fassen, Be-halten und Zurückrufen der Vorstellungen von Ge-genständen, welche in der That in Erlaunen sehen.

Das Gedächtniß ist die Vorrathskammer für unser Nachdenken; unser Wissen ist leer, unser Nachdenken unfruchtbar, wenn wir nicht aus derselben das Ausbe-wahrte mit Einsicht hervorbringen können. Geistreich wird der Gedanke, der durch einen Reichtum von Kenntnissen befruchtet wird; heilsam die Lehre, welche das Beispiel verdeutlicht; unterhaltend das Gesprä- ch, dem ein glückliches Gedächtniß zu Gebote steht. Also bilde, vervollkomme und schärfe man das Gedächtniß vorzüglich in früher Jugend und man bringt es weit in den Wissen-schaften, wenn damit ein kräftiger Verstand verbunden ist, wie man im Leben Nützliches und Herrliches schafft. Die Natur scheint jedoch einige Menschen mit ei-nem vortreflichern Gedächtnisse begabt zu haben, als Andere. Einige merken 20 bis 30 Wörter, die man ihnen vorsagt, und sagen sie augenblicklich in derselben Reihenfolge her. In seinen Universitätsjahren kannte der Einsinder dieses einen jungen Mann, welcher die Aeneis des Virgil und mehrere Gesänge der Ilias des Homer auswendig hersagen konnte. Man-che lesen ein Gedicht von Schiller kaum zwei Mal durch und schon wissen sie es auswendig. Mehrere vermögen die angehörte Predigt ziemlich vollständig wieder herzusagen. Wird der Verstand, als das Erste und Nothwendigste im Menschlichen, nicht beizu-trächtig und leidet die Urtheilskraft nicht dabei an Takt und Gelegenheit, so ist ein solches Gedächtniß eine herrliche Gabe. Pius von Miranda konnte 2000 Wörter vor- und rückwärts hersagen, ohne Ei-nes auszulassen. Magliabechi, der im Anfange des 18. Jahrhunderts lebte, liest eine Schrift im Manuscripte durch; sein Herr thut, als ob dieselbe verloren worden sey: was that nun Jener? Er sagte sie ihm vom Anfange bis zum Ende auswendig her. Ein Knabe, der vor mehreren Jahren in der Wet-terau lebte, konnte die ganze Bibel wörtlich aus-wendig hersagen. Er las in der Bibel, während seine Kameraden spielten, und so übte er sein Gedächtniß.

Solche Leute mit außerordentlichem Gedächtnisse, sagt Kant (s. d. Menschenk. 1831), sind zwar gut, Andern an die Hand zu geben, aber die Urtheils-kraft wird unter einer so ungeheuren Last von Ma-terialien erdrückt. Der große Vorrath von Kennt-nissen unterdrückt bei Saunderson alles Urtheil, so daß er sich vornahm, um immer scharf nachzudenken, eine Kubikwurzel mit 12 Zahlen in Gedanken auszuwiegen. Es ist ein sehr großes Glück, ein aus-gebreitetes Gedächtniß zu haben; noch nöthiger aber ist, daß Urtheilskraft dabei sey; denn sonst verliert dasselbe allen Werth. Dies beherzigte auch der be-rühmte Philosoph Bonnet in Genf, der zwar ein außerordentliches Gedächtniß, aber auch eine sehr ge-übte Urtheilskraft besaß. Er behielt 25 Seiten und 45 Paragraphen eines Buches wörtlich im Gedäch-tnisse, das er schrieb. Auch andere berühmte Männer verbanden einen trefflichen Verstand mit einem ausge-zeichneten Gedächtnisse. Hugo Grotius behielt alles, was er las, im Gedächtnisse. Einß wohnte er der Musterung einiger Regimenter bei, wo er sich die Namen der einzelnen Soldaten beim Vorlesen ge-merkt hatte. Justus Lipsius war im Stande, die Jahrbücher des Tacitus herzusagen. Verstand, Urtheilskraft und Gedächtniß sind für den Gelehrten, wie für den Ungelehrten, gleich unentbehrlich.

## Wärme und Kälte.

Was warm und was kalt ist, glaubt Jedermann zu wissen, und doch läuft bei Manchem ein Irrthum mitunter, da der Körper, den er beim Ausfühlen für kälter oder für wärmer hält, es nicht an sich ist, sondern ihm nur so erscheint, je nachdem er dem ihn anfühlenden, berührenden, schnell oder langsam die Wärme entzieht oder mittheilt. Wir wollen die Sache gleich deutlich machen. Wenn Jemand des Winters in eine Stube kommt, so haben alle darin befindlichen Gegenstände einerlei Temperatur, d. h. der eiserne Ofen ist nicht kälter, als der hölzerne Tisch und der wollene Teppich. Aber jetzt gehe Einer mit bloßen Füßen auf den Teppich, und er wird nicht viel von Kälte fühlen. Er trete auf die bloßen Dielen; diese werden ihm schon kälter zu seyn dünken. Ist ein Estrich da, so kühlt es noch mehr, und fände sich eine eiserne Platte irgendwo vor, so würde das Gefühl der Kälte kaum zu ertragen seyn; und doch ist die letztere an sich nicht kälter, als der Teppich. Aber es ist ein kleiner Unterschied, der sie dem Gefühle am kältesten erscheinen läßt. Der Teppich ist der schlechteste, das Eisen der beste Wärmeleiter. Jener nimmt also die Wärme aus dem nackten Fuße am langsamsten auf und läßt sie am wenigsten hindurch, dieses entzieht sie ihm am geschwindesten, läßt sie am schnellsten hindurch und erregt in uns so das auffallende Gefühl der Kälte. Mit der Wärme verhält es sich eben so. In einem Stiebshaufe, wo die Hitze der menschlichen Blutes beikommt (30 Grad Raum.), werden alle darin befindlichen Gegenstände einen gleichen Grad Wärme erhalten, und wenn wir da den Teppich, die Dielen, das Estrich, die Eisenplatte anfühlen, keinen Unterschied merken. Aber wir wollen annehmen, daß die Hitze über die Blutwärme erhöhet seyn soll. Wenn wir dann den Teppich anfühlen, so kommt er uns am kältesten vor, denn weil er der schlechteste Wärmeleiter ist, mißt ihn die ihm abgegebene Wärme unserer Haut am langsamsten mittheilt, so wird er in dem Maße kälter anzufühlen seyn, in welchem er umgekehrten Falls wärmer schien. Das Holz wird sich dann schon heißer, das Estrich noch mehr und das Eisen bis zum Verbrennen heiß anfühlen lassen. Geben wir ein Bund Wolle und eine Eisenplatte einer sibirischen Kälte preis, so haben beide an sich einerlei Temperatur. Aber weil sie in verschiedenem Grade die Wärme leiten, so kann man jene unbedenklich anreifen, die letztere dagegen würde gleich der Hand die Wärme so schnell entziehen, daß unvermeidlich Zerstörung erfolgte. Wollen wir beide auf einen Ofen legen, daß beide gleich viel Hitze annehmen, so ist jenes kein Angreifen dennoch kühl und diese glühend heiß anzufühlen. Was gegen die Kälte schützt, hilft auch gegen die Wärme, sagt das Sprichwort, und es ist auch unter gewissen Umständen vollkommen wahr. Auf welche Weise, lehrt diese Darstellung: Kleidungsstücke wärmen nämlich nicht an sich, sondern indem sie die Wärme des Körpers nicht, oder doch sehr wenig fortgehen (wollene, Pelzkleidung), oder sie nicht unmittelbar von außen her auf ihn einströmen lassen.

## Die amerikanische Agave.

(Agave Americana.)

Die amerikanische Agave, oder Maguey, welche man von den Gärtnern gewöhnlich Aloe nennen hört, obgleich sie sich durch die Gestalt ihrer Blüthen sehr von ihr unterscheidet, wird besonders in den Staaten von Mexico (Mexiko) wild wachsend gefun-

den, kam im Jahre 1561 nach Europa und wird wegen ihrer schönen Blüthen nicht nur häufig in Gewächshäusern gegogen, sondern sogar in Spanien, Portugal, dem südlichsten Italien, auf Sicilien und auf Cuba zu Gärten und Bäumen angepflanzt.

Ihre dicken, flachlichen Blätter kommen unmittelbar aus der Wurzel hervor, stehen sehr dicht neben einander und erreichen nicht selten ein Länge von 6 Fuß. Später treibt die Wurzel einen Stengel hervor, der eine ungeheure Blumenstipe bildet, und einen Durchmesser von 3 Zoll und eine Höhe von 30—40 Fuß erlangt. Oben breitet er sich in Aeste aus, die, wie die Arme der Kronleuchter, pyramidenförmig in die Höhe laufen und an ihren Enden die trichterförmigen, grünlichgelben, wohlriechenden Blüthen tragen.

Diese amerikanische Agave kommt sehr spät zur Blüthe; sonst glaubte man sogar, sie blühe nur alle hundert Jahre, bis nicht nur Reisende diese lange Blüthenzeit auf höchstens 20—30 Jahre herabsetzten, sondern auch sogar in Deutschland erzogene Agaven die Aussage derselben bestätigten. Immer gehört aber doch eine blühende Agave bei uns zu einer großen Seltenheit und Freunde der Natur schreuen daher wohl selbst eine kleine Reise nicht, um das herrliche Schauspiel einer blühenden Agave zu sehen.

Für die Amerikaner ist sie aber von einem noch weit höhern Werthe, indem man sie dort nicht sowohl als eine prächtige Bierpflanze pflegt, sondern vielmehr in allen ihren Theilen zu benutzen weiß. Die Blätter vertreten die Stelle des Hanfs und der ägyptischen Papyrus-Staude und auch das Papier, woraus die alten Mexikaner ihre hieroglyphischen Figuren malten, wurde aus ihren Fasern bereitet, nachdem man diese macerirt und in Lagen geordnet hatte. Die Stacheln der Blätter dienten sonst den Indianern als Nadeln und Nägel, und ihre Priester gebrauchten sie als Wundwerkzeuge, mit denen sie sich bei ihren Schächern Brust und Arme verwundeten. Ganz besonders weiß man aber auch ihren zuckerartigen Saft zu schätzen und ein sehr beliebtes Getränk aus ihm zu bereiten. Herr von Humboldt, der die schönsten Agavepflanzungen im Thale von Toluca (im Staate Mexico) und in der Ebene von Cholula (im Staate Puebla) fand, beschreibt die Verfahungsweise bei der Gewinnung dieses Saftes und der Bereitung jenes Getränks auf folgende Weise: da die Agave ihren zuckerreichen Saft bloß zur Blüthenzeit erhält, so erwartet man ängstlich diese Zeit. In den genannten Gegenden fangen schon mit dem achten Jahre die Blüthen an sich zu entwickeln, und geschieht dies nun wirklich, so schneidet man die mittelften Blätterabschnitte ab, erweitert nach und nach die Wunde und bedeckt sie mit den Blättern, indem diese fest angezogen und oben zusammengebunden werden. In dieser Wunde scheinen nun die Pflanzengestirne ihren Saft abzusondern, der, hätte man der Natur ihren Gang verfolgen lassen, zu den Blüthen verwendet worden wäre. Gewöhnlich schießt er zwei bis drei Monate hindurch, und die Indianer nehmen ihn jeden Tag drei bis vier Mal weg. Eine starke, kräftige Pflanze, obgleich die Pflanzungen gewöhnlich den dürrsten, unfruchtbarsten Boden einnehmen, giebt nicht selten vier bis fünf Monate hindurch täglich 45 Kubitzell Saft. — Dieser Saft hat einen angenehmen, süßlichen Geschmack und kommt, da er viel Schleim und Zucker enthält, so bald zur Gährung, daß in drei bis vier Tagen der Gährungsprozeß schon beendigt ist, und man nun ein edelartiges Getränk erhält, das Pulque (Pulste) genannt



wird. Die Europäer, welche sich an den äußerst unangenehmen Geruch dieses Getränkes gewöhnt haben, ziehen es, zumal da es zugleich ein belebendes und stärkendes Magenmittel ist, allen andern Getränken vor. — In einigen Distrikten bereitet man auch einen sehr berauschenden Branntwein, *Mexical* genannt, in großen Quantitäten aus diesem Safte.



Die amerikanische Agave.

### W o c h e.

Am 7. December 1793 wurde die berühmte Gräfin Dubarry, vormalige Maitresse Ludwig's XV. von Frankreich, wegen angeblicher Verschwörung gegen die Republik enthauptet.

Am 8. December 1792 endete der von jedem Freunde der Tonkunst gewiß hochgeehrte Komponist, Ernst Wilhelm Wolf, Kapellmeister zu Weimar. Er war ein echtes musikalisches Genie und in seinen Compositionen herrschte wahre Laune und Originalität. Er war nach dem bekannten Hüller einer der Ersten, der die deutsche Operette mit ausgezeichnetem Glücke bearbeitete. Seine dramatischen Werke haben größtentheils natürliches Leben, Anmuth, Charakter, Wahrheit, Feindseligkeit und eine gewisse Popularität, die geradehin die Empfindung anpricht und ihm das Verdienst eines gebildeten Volkskomponisten geben. „Die Dorfdeputirten,“ „die treuen Köhler,“ „das Gärtnermädchen,“ und mehrere andere seiner Operetten gefielen sonst allgemein. Seine Sonaten und Konzerte für's Klavier werden so lange für geistreich und vortreflich gehalten werden, als echter musikalischer Geschmack herrschen wird. Was seine Lebensverhältnisse betrifft, so genüge Folgendes: er wurde im Jahre 1735 zu Groß-

Behringen, unweit Gotha, wo sein Vater Förster war, geboren, und bezugte, wie Mozart, schon im vierten Jahre sein musikalisches Talent, spielte im siebenten Jahre fertig die Orgel, und ging auf die Schule nach Eisenach, wo er sich größtentheils seinen Unterhalt durch Unterricht in der Musik erworb. Nach einigen Studien zu Jena ward er von der Herzogin Amalia zu Weimar angestellt. Wiederholte Anerkennungen von Berlin und Hamburg schlug er aus.

Am 9. December 1798 schloß Johann Reinhold Förster in einem Alter von 69 Jahren sein Leben. Er wurde geboren am 22. October 1729 zu Dirschau in Westpreußen. Mit 15 Jahren kam er in das Jesu-Schultheilsche Institut nach Berlin, studirte dann zu Halle und erworb sich die ausgebreitetsten Kenntnisse in alten und neuen Sprachen — er sprach und schrieb in der letzten Zeit 17 Sprachen — in der Geschichte und Erdkunde. 1753 nahm er seinem Vater zu Liebe eine wenig einkräftige Predigerstelle bei der reformirten Gemeinde zu Rassenhuben bei Danzig an, ging hierauf nach Rußland, und als er hier seine Erwartungen völlig getäuscht sah, 1766 nach England, wo er sich durch literarische Arbeiten nur die nöthigsten Lebensbedürfnisse für sich und seine zahlreiche Familie verschaffte. In den Jahren 1772 — 1775 begleitete er den englischen Kapitän Cook, über dessen Lebensverhältnisse wir früher berichtet haben, auf seiner zweiten Entdeckungstreife; worauf er bald, auch von England nicht würdig belohnt, von Friedrich II. 1780 nach Halle als Professor der Naturgeschichte berufen wurde, daselbst aber nicht in den angenehmsten Verhältnissen bis zu seinem Tode lebte. Bekannt ist sein Sohn, Georg, der den Vater auf vielen seiner Reisen begleitete, und sie beschrieben hat.

Am 10. December 1402 wurde durch eine Bulle des Papstes Bonifacius IX. auf Antrag des Bischofs Johannes von Erfordern nach dem Wunsche seines Vorgängers Gerhard, Graf von Schwarzburg, die Universität zu Würzburg errichtet, die jedoch schon nach Johannes Ableben, welches 1411 erfolgte, sich wieder auflöste, und ihre Lehrer und Schüler begaben sich größtentheils nach Erfurt.

Am 11. December 1806 schloß Friedrich August, Kurfürst von Sachsen, zu Posen mit Napoleon Frieden, in welchem er die Krönungskrone annahm und dem unter Napoleon's Protektorate stehenden Rheinbunde beitrug.

Am 12. December 1553 verordnete Kurfürst Johann Friedrich von Sachsen in seinem Testamente: daß seine drei Söhne sein Land ungetheilt regieren und in ihren politischen Verbindungen behutsam und umsichtig verfahren sollten.

Am 13. December 1250 starb in den Armen seines geliebtesten Sohnes Manfred, Friedrich II. auf seinem Schlosse Fiorentino in Kapitanata. Er war ein gelehrter, tapferer und staatskluger Kaiser von Deutschland und König von Sicilien, der Sohn des Kaisers Heinrich VI. und sizilianischen Prinzessin Konstantia, geboren den 26. Decbr. 1194 zu Jesi in der italienischen Mark Ancona. Er regierte zuerst in Neapel und Sicilien (1209), dann auch als Gegenkaiser Otto's IV. und nach dessen Ableben allein. Von ihm wurde das Herzogthum Braunschweig-Lüneburg gestiftet, Sicherheit und Wissenschaft, auch besonders deutsche Sprache, Reim- und Singkunst gefördert.

Verlag von Bessange Water in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Hartel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der

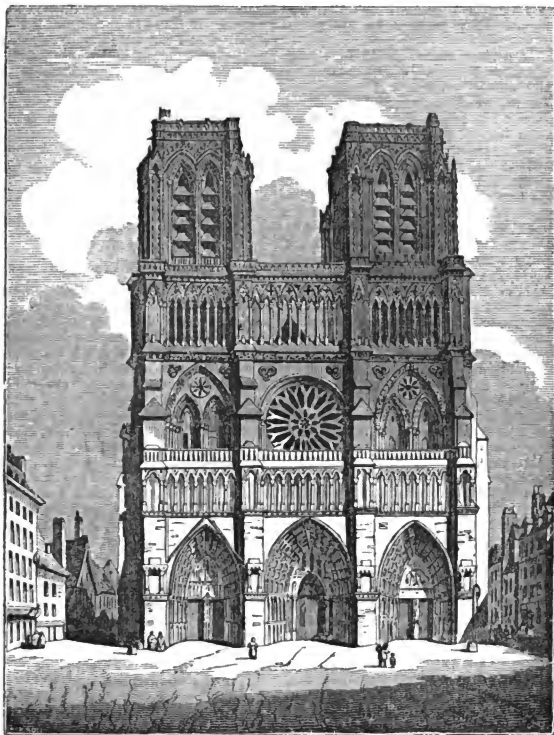
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

33.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[December 14, 1855.]

Die Kirche Notre-Dame zu Paris.



Die Hauptkirche Notre-Dame zu Paris nimmt die südöstliche Ecke der kleinen Insel der Seine ein, welche Île de la Cité, oder Île du Palais heißt, und steht also beinahe im Mittelpunkte von Paris. Sie ist ein gothisches Gebäude, das wegen seines Alterschums ehrwürdig ist; es fehlt ihm weder an Schönheit, noch an Größe, ob es schon im Ganzen nicht unter die glücklichsten Muster der Bauart

gerechnet werden kann, zu welcher es gehört. Die Lage der Kirche Notre-Dame scheint von sehr frühen Zeiten heiligen Zwecken gewidmet gewesen zu seyn. Als man im März 1711 unter dem Chöre einige Höhlen grub, fand man da in einer Tiefe von 15 Fuß unter der Oberfläche des Bodens neun Steine mit Aufschriften und Figuren in erhabener Arbeit, welche ursprünglich einen Altar ausgemacht zu haben schienen,

der gemeinschaftlich dem *Esus* oder *Eus* (dem celtischen Gotte der Gesehte und Schlachten), dem *Jupiter*, dem *Vulkan*, dem *Castor* und *Pollux* gewidmet gewesen war. Aus der Asche und dem Räucherwerke, das man in der Höhle fand, wo das Feuer angemacht gewesen war, schloß man, daß der Altar auf derselben Stelle gestanden habe, wo man seine Ruinen entdeckte. Wahrscheinlich befand er sich unter freiem Himmel; denn man hatte keinen Grund anzunehmen, daß je ein heidnischer Tempel innerhalb der Grenzen dieser Insel erbaut gewesen sey. Diese heiligen Gebäude standen bei den alten Galliern meistens außen vor den Städten, und dieß scheint auch deutlich mit denen zu Paris der Fall gewesen zu seyn.

Die erste christliche Kirche, welche Paris besaß, ward auf der Stelle der gegenwärtigen Hauptkirche und in der Nähe derselben erbaut; dieß geschah um's Jahr 375 unter der Regierung *Valentian's I.* Diese Kirche war dem heiligen *Stephan* gewidmet und war lange Zeit bloß die Einzige in der Stadt.

Um's Jahr 522 erbaute *Childbert I.*, ein Sohn des Königs *Chlodowig's*, dicht neben derselben eine zweite, welche er der Jungfrau *Maria* widmete. Man kann also annehmen, daß die gegenwärtige Hauptkirche diese beiden Kirchen mit einander verband, weil sie beinahe den ganzen Platz einnimmt, den diese vormal's inne hatten. Nach Einigen begann man ihren Bau um's Jahr 1010 unter der Regierung *Robert's* des Frommen, Sohns und Nachfolgers *Hugo Capet's*. Andere dagegen lassen sie erst zu den Zeiten *Ludwig's VII.* im Jahre 1160 erbaut werden. Es ist jedoch höchst wahrscheinlich, daß ihr Bau erst nach der Thronbesteigung *Philipp's August's* begann, welcher von 1180 bis 1223 regierte. Das Werk ward mit der äußersten Bedachtsamkeit fortgesetzt, welche in den damaligen Zeiten bei den Bauten gewöhnlich war, weil man es bei ihnen auf die größtmögliche Dauer angesehen hatte. Man ward daher erst zu Ende der Regierung *Philipp's VI.* um die Mitte des vierzehnten Jahrhunderts damit fertig.

Die Hauptfronte der Kathedrale *Notre-Dame* ist die Westseite. Sie besteht aus drei Portalen, über denen sich ein Säulengang befindet; über diesem ist wiederum ein großes Mittel- und zwei Seitenfenster, durch die vorzüglich das Licht unten in die Kirche fällt. Ueber den Fenstern ist ein anderer Gang, welcher auf Säulen ruht; von den Enden desselben steigen zwei Thürme empor, die 204 Fuß hoch sind, sich aber mehr durch Festigkeit, als durch Schönheit auszeichnen. Die Bauart dieser Vorderseite ist von einer sehr blumigen Art und zeigt mehrere fonderbare Verzierungen. Ursprünglich führte eine Treppe von dreizehn Stufen zu den Thüren, aber der Boden hat sich rundherum so erhöht, daß er jetzt beträchtlich höher ist, als der Fußboden der Kirche. Der Gang unmittelbar über den Thüren enthielt sonst 28 Bildsäulen der französischen Könige von *Childbert* an bis mit Einschluß *Philipp's August's*; allein diese wurden in der ersten Wuth der Revolution herabgerissen und zerstört. Bei den Unruhen der damaligen Zeit war diese Hauptkirche außerdem noch mehreren andern Beschädigungen ausgesetzt. Von ihren ältesten und merkwürdigsten Verzierungen wurde der größte Theil hinweggenommen und seit der Zeit haben wieder die Anstrengungen *Napoleon's* noch der *Bourbons* diese Kirche in ihrem ehemaligen Glanze wieder herzustellen vermocht.

Die Mauern der Hauptkirche *Notre-Dame* sind

außerordentlich dick. Das Innere ist 414 Fuß lang und 144 Fuß breit. Das Dach ist 102 Fuß hoch. Die Anzahl der Säulen, von denen die Bogen vorspringen, durch welche das Dach und die Gänge getragen werden, beläuft sich in allen beinahe auf dreihundert, und jede besteht aus einem einzigen Steinblocke. Von 48 Kapellen, welche die Kirche ursprünglich enthielt, sind noch 30 vorhanden. Der Chor, besonders aber der Altar und das Allerheiligste, worin er sich befindet, sind außerordentlich reich verziert und viele Gemälde von ausgezeichneten französischen Künstlern, von denen Einige von bedeutendem Werthe sind, verschönern mehrere Theile der Kirche. Die Regalien *Karl's* des Großen werden noch immer da aufbewahrt. Das Schiff der Kirche ist außerordentlich dunkel und ein großer Theil ihrer imponirenden Wirkung rührt wahrscheinlich von diesem Umstande her.

Oben auf den Thürmen hat man Eine der umfassendsten Ansichten von Paris; man übersieht da nicht-blos die ganze Stadt, sondern auch die umliegenden Dörfer.

Auf Einem der Thürme dieser Hauptkirche hängt eine Glocke, welche 320 Centner wiegt.

## Das Dampf schiff.

(Beschluß.)

### 2. Beschreibung eines Dampf schiffes.

Ehe wir an die Beschreibung der innern Einrichtung eines Dampf schiffes gehen, glauben wir denjenigen unserer Leser, welche mit den Eigenschaften der bewegenden Kraft der Dampfmaschine noch nicht bekannt sind, das Wesentlichste mittheilen zu müssen. Das Wasser wird durch Einwirkung des Feuers in Dampf verwandelt; dieser hat eine elastische Kraft, und dehnt sich nach allen Seiten mit gleicher Gewalt aus. Nach dem Grade seiner Expansivkraft kann er entweder Hindernisse, die sich dem Ausdehnen entgegenstellen, wegräumen und sich den Ausweg bahnen, oder seine Kraft reicht dafür nicht zu. Soll also der Dampf als bewegendes Agens oder Triebkraft gebraucht werden, so muß er mit seiner Kraft ein Hinderniß überwinden können; der überwindene Gegenstand muß jedoch wieder zur Fortsetzung der Bewegung in seine alte Lage zurückkommen. Auch muß der Dampf, wenn er aus dem Kreise seiner Wirkungskraft getreten ist, durch andern Dampf ersetzt werden. Da nun die Kälte den Dampf verdichtet und flüssig macht, so leitet man auf erstere, nämlich auf den unwirksam gewordenen, einen kalten Wasserstrahl, wodurch er zu Wasser wird, und abfließen kann, oder man läßt ihn in die freie Luft strömen. Die auf Dampf schiffen befindlichen Maschinen haben im Wesentlichen die nämliche Einrichtung der in Fabriken befindlichen. Das ganze Dampf schiff zerfällt in 3 Hauptabtheilungen; die mittlere nimmt das Maschinendepartement ein. Der Dampfkegel des von uns abgebildeten Schiffes würde sich rechts vom Schaufelrade unterhalb der Esse befinden. Ueber dem Kessel befindet sich ein Zylinder, in welchem sich ein an dessen Wände eng anschließender Kolben auf- und abbewegt. Nach den verschiedenen Mitteln, dieses Auf- und Abbewegen heroorzubringen, theilt man die Dampfmaschinen in Systeme ein. Der Kolben erhält zuerst durch eine Kommunikationsröhre den Dampf von oben, welcher, da der Zylinder oben verschlossen ist, sich einen Ausweg bahnt, und

nur nach unten ein zu überwindendes Hinderniß, nämlich den Kolben, findet, und denselben niederdrückt. Die dadurch hervorgerachte erste Bewegung wird auf einen Hahn übertragen, welcher sich öffnet und den Dampf in die freie Luft übertreten läßt. Durch diese Freiwerdung des Dampfes findet oben kein Druck mehr Statt, und der Kolben wird durch ein vermittelst der zuerst wirkenden Dampfkraft mit in die Höhe gezogenes Gegengewicht, welches nunmehr fällt, in seine erste Lage versetzt; diese Bewegung öffnet wiederum den Hahn, welcher den Dampf über den Kolben läßt, und so wiederholt sich das Spiel der Auf- und Abbewegung ohne Unterbrechung.

Die auf diese Weise eingerichteten Maschinen heißen einfach wirkende. Die doppeltwirkenden unterscheiden sich von denselben dadurch, daß kein Gegengewicht, oder kein Luftdruck angewendet wird, um beide Bewegungen, sowohl die nach oben, als die nach unten, zu erzeugen, sondern für beide der Dampf abwechselnd wirkt. Man richtet die Masse und Druckkraft des oben und unten wirkenden Dampfes so ein, daß der Kolben eine regelmäßige Bewegung bekommt. Man denke sich nun einen, um einen festen Punkt beweglichen Wagebalken (Balancer); an dem einen Ende desselben ist der auf- und abgehende Kolben, an dem anderen befindet sich parallel mit jenem die Treib- oder Kurbelstange, welche in Verbindung mit der Kurbel am Nabenbaume einen Krummzapfen bildet. Um die wegen des Krummzapfens unvermeidlichen Unregelmäßigkeiten auszugleichen, wird die Uebertragung der kreisförmigen Bewegung noch durch ein Schwungrad vermittelt, welches, wie bekannt, in der Mechanik zu diesem Zwecke angewendet wird. Das Schaufelrad, durch welches das Schiff fortbewegt wird, hat gewöhnlich 10 bis 12 Fuß Durchmesser, wovon der vierte Theil unter Wasser kommt. Die Esse besteht aus einer Reihe zusammengeschobener kurzer Eisenzylinder. Der mittlere Raum enthält zugleich den Gefäß für die Steinkohlen, welche man, ehe man sie in den Ofen schiebt, in kleine Stücke zerstampft. Der im Dampfschiffe befindliche Raum ist folgender Maßen zu Gemächern vertheilt: am linken Ende im untern Schiffsraume ist eine Reservelammer für Feuerungsmaterial, oberhalb befindet sich das Damenzimmer; eine kleine Treppe führt abwärts rechter Hand in das Zimmer für Vornehme. In beide fällt das Licht durch besondere Fenster von oben; jedoch haben diese Gemächer auch Seitenfenster. Von der Richtung vom Damenzimmer nach der mittleren Abtheilung oder dem Mechanismus zu, hat man an der Seite der Passage in's Vornehmenzimmer rechts das Cabinet des Inspectors oder Verwalters, links das zum Frühstück bestimmte Zimmer. In der dritten Abtheilung dient gleichfalls der untere Raum zu einer Vorrathskammer für Steinkohlen; oberhalb desselben ist ein Zimmer für diejenigen Reisenden, welche sich nicht in's Vornehmenzimmer einschreiben lassen wollen. Von dem mechanischen Apparate ist dasselbe durch 2 an beiden Seiten des Schiffes liegende Restaurationszimmer für die Passagiere des zweiten Ranges getrennt. Das äußerste Ende des nämlichen zweiten Raumes nehmen Schlafgemächer für Schiffleute ein. Am äußersten linken Ende, unterhalb der Fahne, befindet sich ein kleines Fahrzeug, welches im Falle eines unglücklichen Ereignisses als Rettungsboot gebraucht wird.

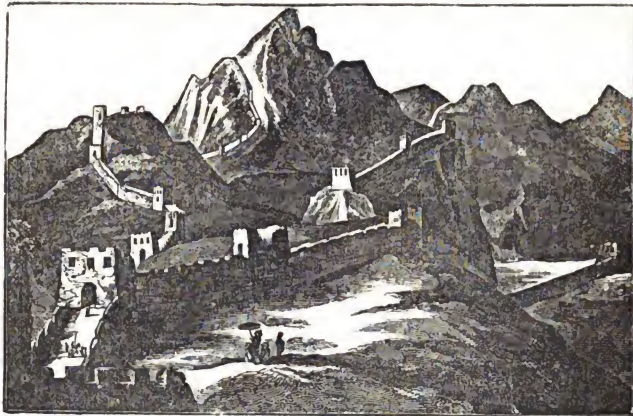
## Die große chinesische Mauer.

Dieses Festungswerk ist unstreitig das größte, das je von Menschen erbaut worden ist. Hohe Gebirge, von Thälern unterbrochen, machen die nördliche Grenze des großen chinesischen Reichs aus. Ueber den Gipfel des von Wolken umschatteten Gebirges windet sich, gleich einem furchtbaren Drachen, ein gezackter Streifen eines ungeheuern Baues, diese Mauer. Dieses ewige Denkmal menschlicher Thätigkeit und — menschlichen Despotismus, stolz sich auf unersteiglichen Bergen erhebend, trifft mächtig die Blicke des Ausländers, hemmt seine Schritte und versetzt ihn unwillkürlich in Nachdenken über das Außerordentliche, hervorgebracht von einem seltsamen Volke. Im Alterthume, wo eine geschickte Vertheidigung durch einen angelegten Festungswerke an den Hauptpunkten noch wenig bekannt war, war der Gedanke, das Land vor den Einfällen räuberischer Nachbarn durch Erbauung einer hohen, langen und starken Mauer zu sichern, sehr natürlich. In Europa haben wir selbst ein Beispiel an der Mauer, welche unter dem Kaiser Severus von den Briten gegen die Einfälle der Scoten erbaut wurde. Sie zieht sich von Carlisle in Cumberland bis nach Newcastle in Northumberland, umgefaßt 16 deutsche Meilen in der Länge, hat 12 Fuß Höhe und 9 Fuß Dicke. Doch ist dieses an sich bedeutende Werk durchaus nicht zu vergleichen mit dem berühmten chinesischen Bollwerke, welches sich in einer Länge von 700 deutschen Meilen hinzieht. Diese Mauer ist von den Chinesen 213 vor Christi Geburt aufgeführt, um die nördlichen Provinzen China's vor den Einfällen der einst kriegerischen Söhne der nördlichen Steppe, der Mongolen, zu schützen, und besteht eigentlich aus zwei dünnern Mauern, deren Zwischenräume mit Erde und Schutt ausgefüllt sind, und die oben dreite Auszackungen haben. Der Grund derselben ist aus Granitquadern gemacht, der obere Theil aber aus großen gebrannten Backsteinen. Vom Grunde bis zum Gipfel hat sie 26 Fuß Höhe, und mißt oben 14 Fuß in der Dicke. Alle hundert Schritte sind Thürme erbaut, in welchen einige hundert Kanonen von Gußeisen in Haufen liegen. Der Hauptthurm und das Hauptthor sind eingestürzt; eben so finden sich an vielen Orten bedeutend schadhafte Stellen, welche jetzt nicht mehr ausgebessert werden. Der englische Reisende Barrow, welcher 1793 und 94 mit dem englischen Gesandten in China war, giebt folgende Berechnung: die Mauer würde bei ihrer Länge von 700 deutschen Meilen hinreichend Material enthalten, um eine Mauer von 1 Fuß Dicke und 23½ Fuß Höhe zu bauen, welche den ganzen Erdball (dessen Umkreis 5400 geographische Meilen beträgt), zwei Mal umgeben würde.

Zur Erbauung dieser Mauer gebrauchte der Kaiser seine ganze Macht und ließ den dritten Theil der arbeitenden Volkmenge aus seinem ganzen Reich auf dieser langen Linie aufstellen, so daß die Arbeit auf allen Punkten zugleich begann. Die Schwierigkeiten waren unzählige, aber man besiegte sie durch eine unerschütterliche Standhaftigkeit, und indem man eine ganze Generation zum Pyser brachte. Hohe Berge wurden überschritten oder umgingt, morastige Gegenden durchschnitten und tiefer Grund gelegt für die festesten Wälle, die man darauf aufzuführen, kühne Brückenbogen zogen sich über Ströme und Flüsse, um die Verbindungen ihrer Ufer zu sichern. Die zugänglichsten Ebenen, welche dem Feinde am leichtesten freien Eintritt gestatteten hatten, umzog man mit mehreren

Winben. Endlich glaubte man sich hinter diesem, vom Meere an nordwestlich von Peking bis an die Grenzen Tibet's laufenden Festungswerke sicher. Aber das Land war verheert, Millionen von Menschen waren im Elende und bei den Verschwunden umgekommen. Mehrere Generationen gingen unter, ehe diese Wunden wieder heilen konnten. Und dennoch konnten diese Mauern den eindringenden Feind, Schingis-Chan, nicht aufhalten:

das chinesische Reich wurde von den Mongolen erobert und die Dynastie des Tsin von der des Ueberwinders verdrängt. So lange das Reich in sich selbst einig war und nur Hirtenvölker Einfälle machten, mochte jene Mauer hinlänglichen sichern Schutz gewährt haben; das Werk aber hätte noch weiter ausgedehnt werden müssen, um die wilden und kriegserfahrenen Mongolen abzuhalten.



Die große chinesische Mauer.

### Verschiedene Arten von Feuerzeugen.

Da das Feuer eines der nützlichsten und nothwendigsten Erfordernisse des menschlichen Lebens ist, so hat man sich schon seit den ältesten Zeiten mancherlei Arten bedient, dasselbe sich zu verschaffen. Die Wilden z. B. erhalten es, indem sie zwei trockene Stücken Holz sehr schnell gegen einander reiben, dieselben, wenn sie zu glimmen anfangen, mit trockenen Blättern oder Gras umgeben, und nun durch Laufen zum Brennen bringen. Weil aber dieses zu beschwerlich und mühsam ist, so hat man über andere bequemere Arten dasselbe zu erregen, nachgedacht, und es sollen hier 4 verschiedene Feuerzeuge, die seit kurzer Zeit erst im Gebrauche sind, ausführlich beschrieben werden. Sie sind unter folgenden Namen bekannt: 1) das chemische Feuerzeug, 2) das Kompressionsfeuerzeug, 3) das Phosphorfeuerzeug, 4) das Gasfeuerzeug.

1) Das chemische Feuerzeug, was jetzt das gewöhnlichste und wohlfeilste von allen ist, besteht aus einem kleinen Kistchen von beliebiger Gestalt, auf dem ein kleines Gefäß, worin sich etwas Schwefelsäure befindet, und die Zündhölzchen angebracht sind. Jenes Gefäß ist meistens ein kleines Fläschchen, welches mit einem Stöpsel gut verschlossen werden kann, damit die Schwefelsäure nicht die feuchten Dämpfe aus der Luft ansiehe und dadurch unbrauchbar werde. Man thut ferner in dasselbe etwas Kiesel sand oder besser Aebest, was deswegen geschieht, damit, wenn das Gefäß umgeworfen wird, die Schwefelsäure, welche sehr ätzend ist, nicht Schaden anrichten, und beim Entzünden des Hölzchens,

was mit einigem Knistern verbunden ist, nicht umhergeworfen werde; der Aebest ist also kein nothwendiges Erforderniß, um das Feuer zu erregen. Wird die Schwefelsäure durch das viele Öffnen der Flasche unbrauchbar, so gießt man neue hinzu, oder macht lieber eine ganz neue Füllung. Die Zündhölzchen werden jetzt in großer Menge fabrikmäßig verfertigt, und mit einer röthlichen Mischung an dem einen Ende versehen. Man steckt nämlich die Hölzchen, nachdem sie geschnitten sind, zuerst in heißen Schwefel, verfertigt dann eine Mischung von 30 Theilen chlorsaurem Kali, 10 Theilen Schwefel, 5 Theilen arabischem Gummi und etwas Zucker und Zinnober; oder aus 30 Theilen Schwefelblumen, 4 Theilen Zinnober, 4 Theilen arabischem Gummi, 3 Theilen Gummi Tragant, 3 Theilen Kosphonium, was fein gerieben und mit 21 Theilen chlorsaurem Kali, naß, damit keine Explosion entstehe, vermischt wird. Hierauf taucht man die Schwefelhölzchen in diese Mischung und läßt sie trocknen. Die Ursache der Entzündung liegt darin, daß die Schwefelsäure das chlorsaure Kali durch heftige chemische Wirkung zerlegt, wobei das sich entwickelnde Chloroxyd die damit verbrennbaren Körper entzündet.

2) Das Kompressionsfeuerzeug. Es ist eine bekannte Thatsache, daß, wenn atmosphärische Luft in einem hohen Grade zusammengebrückt wird, sich dabei ein großer Grad von Wärme erzeugt, und daß, wenn diese Zusammenbrückung recht schnell vor sich geht, leicht feuerfangende Körper darin entzündet werden. Man macht daher Zylinder von Messing oder Glas, ohngefähr



5 Zoll lang und  $\frac{1}{2}$  Zoll stark, schließt diese mit einer kupfernen Regel mit Schmirgel warm aus, und verschließt die Oeffnung dieses hohlen Zylinders mit einem Stempel, der oben mit Leder umwickelt und gut gedichtet ist, luftdicht. Befestigt man nun an dem obern Ende des Stempels ein wenig Bänfchwamm, und stößt den Stempel ein, so entzündet sich der Schwamm; man muß jedoch suchen, den Stempel so schnell als möglich einzustößen und zurückziehen, weil sonst der Schwamm leicht wieder verlöscht.

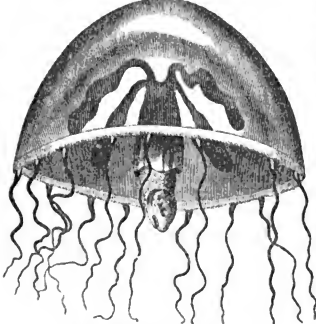
(Der Beschluß folgt.)

### Die Glockenqualle.

(Medusa s. Oceania cymbaloidea.)

Die Quallen haben einen gallert-, oder ziemlich haut- oder knorpelartigen Körper, der bei einigen schellenförmig, bei anderen halbkugelig oder glockenförmig und bei noch anderen kugelig oder walzig erscheint, und bald mit Stielen, Armen, Blättchen, Fühlern, Saugern und Mundöffnung versehen ist, bald nicht.

Haben sie einen Mund, so liegt er gewöhnlich in der Mitte, ist zugleich Afteröffnung, bald einfach, bald mehrfach, und führt bald in eine einfache, bald in eine mehrfache Magenöhrlung.



Die Glockenqualle.

Diese so wunderbar gebaueten Thiere leben nur im Meere, wo sie in unglaublicher Menge angetroffen werden, und sich von Insektenstierchen, kleinen Fischen, Kreeken u. s. w. nähren, die sie mit ihren Armen und Fühlfäden, welche letztere gewöhnlich eine trennende (nesselnde) Eigenschaft haben, fangen, und dann ausaugen oder auch ganz verschlucken. Diejenigen, welche die Thiere ganz verschlucken, haben eine so gute Verdauungskraft, daß sich selbst die härtesten thierischen Substanzen, wie z. B. die Krebschalen, in ihrem Leibe mit der größten Schnelligkeit in eine weiche Masse auflösen.

Sie spielen meistens in den prächtigsten Farben, trachten zum Theil bei Nacht, und schwimmen auf der Oberfläche des Meeres, in dem sie sich entweder selbst fortbewegen oder durch die Meereswogen in Bewegung gesetzt werden.

Werden die Quallen an den Strand geschwemmt, so daß sie nicht mehr vom Meere bespült werden, so liegen sie als eine bewegungslose Masse da und sterben

bald, indem sie sich gänzlich in eine schleimige, dem Meerwasser ähnliche Flüssigkeit auflösen.

Die Glocken-Qualle lebt an den holländischen Küsten, und ihre Farbe ist abwechselnd roth und hellbraun.

Wir haben sie vergrößert abbilden lassen; denn sie hat eigentlich nur  $\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser. Sie ist dargestellt, wie sie mit ihrem Munde ein Thier verschlingt. An dem kleeblattförmigen Rande, der dem Schwengel einer Glocke zu vergleichen ist, befinden sich vier walzenförmige Eierstöcke. Die langen Fäden, die sich ringsherum an dem glockenförmigen Körper befinden, sind jene oben erwähnten Fühlfäden.

### Die Hütte eines Anbauers in Südafrika.

In unsern Zeiten, in welchen Auswanderung fast zum Tagesgespräch geworden, und nicht bloß ruhige Köpfe und Glücksjäger, sondern auch betriebame Bürger und Landwirthe, einen erweiterten Wirkungskreis für ihren Fleiß suchend, ihre Blöde auf die lothende Ferne und Fremde richten, von welcher sie gewöhnlich die übertriebenen Hoffnungen und Erwartungen hegen, dürften Mittheilungen der Erfahrungen von Auswanderern in den verschiedensten Welttheilen nicht uninteressant und nutzlos seyn. Wir eröffnen dieselben mit den nachstehenden Auszügen aus den Berichten eines europäischen Anbauers in Südafrika, und lassen ihn selbst reden:

„Die von mir zu meiner Wohnung ausgesuchte Stelle war auf jeder Seite von der meiner Nachbarn ungefähr drei englische Meilen entfernt, indem Herr Kennie über mir am Strome war und der Kapitän Cameron unter mir, in einer Gegend von felsigen Anhöhen und dazwischenliegenden Gestrüchen durchschnitten. Ich suchte mir eine freie, grasige Wiese aus, im Hintergrunde ein Berg, und vorn ein kleiner Fluß mit Weiden und Schilddorn bewachsen. Es war ein schöner und einladender Platz; die umgebenden Hügel mit immer grünen Gestrüchen bewachsen, der fruchtbare Wiesenboden mit reicher Weide bekränzt und von romantischen mit Aloe und Euphorbia besetzten Felsen begänzt.

Da ich vorläufig bloß eine Hütte bauen wollte, so nahm ich mit einigen Abänderungen die bei den Eingebornen übliche Bauart an. Ich machte auf dem Boden einen Kreis von etwa achtzehn Fuß im Durchmesser, steckte um denselben etwa zwanzig dünne Weidenpfähle aufrecht, gerade in den Mittelpunkt einen stärkern Pfahl, bog die Seitenspfähle nach dem mittlern, und verband die Spitzen derselben mit Riemen von Quagga-haut. Mit demselben Verbande wurde der Pfahlkreis in angemessener Entfernung von dem Boden nach der Spitze mit jungen Bäumchen verbunden, und so war das Gerippe der Hütte nach Art eines Wiennersockels oder Zuckerhutes fertig. Dieser wurde dann mit Schilf belegt, von welchem die erste Lage einige Zoll in der Erde steckte. Es wurden auch ein Paar Oeffnungen zu einer Thür und einem Fenster gelassen; aber ich wollte darin weder einen Herd noch Kamin anbringen. Bald wurde auch aus den Brettern einiger Kisten eine zweithälftige Thüre gemacht, und ein Paar Eilen seines Baumwollenzug, auf einen Holzrahmen gespannt, bildete ein anständiges Fenster. Mit dem Bestande meines Hottentotten-Bedienten fing ich dann an, die innere Seite der Hütte bis zu einer Höhe von etwa 6 Fuß zu deckeln. Diese Bekleidung bestand aus frischem Kuhmist mit einem gleichen Theile Sand vermischt, welche im Innern der Kap-Kolonie fast im allgemeinem Gebrauche ist,



wo der Kalk selten und kostbar, und dieses Ersatzmittel wegen der Trockenheit des Klima's beinahe eben so gut ist. Als die Bekleidung trocken war, wurde sie mit einer Art Schlamm übertrücht, welcher aus Pfeisenthon und Holzasche, mit Milch verdünnt, bestand, und eine schöne und dauerhaftere Farbe gab, die im trockenen Zustande wie ein gräulicher Stein ausseh.

So von außen geschützt, war ich nun um einen trockenen und festen Fußboden besorgt, und nahm in diesem Punkte, wie in so vielen andern, dankbar die Belehrung von den Hottentotten an. Auf ihren Rath ließ ich ein Paar Dutzend Ameisenhaufen, deren Tausende in der Nähe waren, in die Hütte bringen, und zwar wählte ich solche, die von den Ameisenbären gestört und von ihren Bewohnern gänzlich verlassen waren. Dieses Material, wahrscheinlich von den Insekten mit einer febrigen Substanz geteilt, bildet, wenn es zer schlagen und mit Wasser feucht gemacht worden, einen starkanhangenden Mörtel, den man bloß einige Tage mit trampelnden Füßen kneten muß, damit er ein dünniges und trockenes Pflaster werde, das fast eben so dicht und undurchdringlich wie Stein oder Ziegel ist.

Mit der bereitwilligen Hilfe der Eingebornen hatte ich so eine bequeme afrikanische Hütte, ungefähr achtzehn Fuß im Durchmesser und neunzehn Fuß Mittelpunt-Höhe, welche in jenem heitern und milden Klima zum Obdach hinreichend war; jedoch zur Bequemlichkeit war etwas mehr nöthig. Außer mit Küchengeschäß, Reisekostern und einigen Kisten Bücher hatte ich mich mit nichts Anderem versehen; die nächste Stadt war 130 engl. Meilen weit entfernt, und selbst da waren die Handwerker so selten und faul, daß man wohl ein Jahr auf etwas Bestelltes warten mußte, trotz der unmaßig hohen Preise für sehr gewöhnliche Artikel. Städtlicher Weise hatte ich eine kleine Auswahl Zimmermanns- Werkzeug mitgebracht, und war auch mit dem Gebrauche derselben nicht unbekant; denn als Knabe fand ich ein großes Vergnügen daran, arbeitende Handwerker zu beobachten, und selbst ein Zimmer im verjüngten Maßstabe zu verfertigen.

Da ich die Art, die Säge und den Bohrer fleißig anwendete, und von der Noth, „der Mutter der Erfindungen,“ getrieben wurde, brachte ich es in einigen Wochen dahin, meine kleine Hütte bequem und vollständig ausgerüstet zu sehen. Zuerst theilte ich ein kleines Zimmer ab, und zwar mit Vorhängen versehen, damit man nach Belieben Licht und frische Luft einlassen konnte. Darin brachte ich eine Bettstelle an, das eigentliche Gestell aus wildem Olivenholze des benachbarten Gebirges; der Boden, um die Matratze darauf zu legen, bestand aus einem starken, elastischen Netzwerke, aus Riemen geflochten. Aus ähnlichen Materialien machte ich für das vordere Zimmer ein Sopha, das gelegentlich auch zu einem eigentlichen Bette diente; ferner machte ich einen Tisch, einige Bänke und Stühle, und zuletzt einen Kaminstuhl, den ich als mein Meisterstück betrachtete. Keines von diesen Stücken, den Tisch ausgenommen, hatte der Hobel berührt; jedoch sahen sie darum nicht schlechter aus, und die Hütte mit ihrem groben Gerath hatte ziemlich das Ansehen eines ländlichen Sommerhauses. Meine auf einem Bette über dem Bette aufgestellten Bücher, ein Paar Musketen, ein Löwen- und ein Leoparden = Fell oben an der Schiffsdecke ausgebreitet, Hörner von Antilopen, und andere Beute des Landes, vollendeten die eigenthümlichen Verzierungen meiner afrikanischen Hütte.

Hinter dieser wurden einige andere Hütten von ähnlicher, aber nicht so künstlicher Art aufgestellt, für meine Diensthöten und Hirten, wie auch für Vorrathskammer und Küche. Als diese und die Ställe für die Herden fertig waren, wurde die Niederlassung vorläufig für vollendet gehalten. Das Umläutern, Urbarmachen und Bewässern eines Theils des Landes zu Gärten und Feldern war eine Arbeit, die viel Zeit und Mühe erforderte und deren nähere Umstände ich jetzt vernachlässige.

Es möge hinreichend seyn zu erwähnen, daß ich in dieser Wohnung, in einer Wüsten, mit keinen andern Hausgenossen als mit meiner Frau und einigen Hottentotten = Diensthöten, oft von Raubthieren und hiezuweilen von eingebornen Banditen (Wuchsmännern und Kaffern, Landstreichern von der östlichen Gränge) belästigt, — zwei Jahre zubrachte, welche, wenn auch oftmals von Unfällen und Entbehrungen getrübt, im Ganzen dennoch unter die angenehmsten Jahre meines Lebens zu rechnen sind. Die Unfälle ertrugen wir nach Möglichkeit, und Entbehrungen zu spotten lernten wir bald; ein Paar Beispiele der letztern mögen zur Unterhaltung des Lesers dienen, und sollen diesen Bericht schließen.

Nachdem wir einen Theil des Bodens urbar gemacht hatten, und in den Besitz einer hinreichenden Menge Vieh und Geflügel gekommen waren, standen wir nicht in Gefahr, an den Nothwendigkeiten des Lebens Mangel zu leiden. Wir hatten Milch, Butter und Käse; wir schlachteten unser Kind und Schaf; wir jagten eine überflüssige Menge Geflügel auf; mit Glück baueten wir Kartoffeln, Kürbisse, Melonen, alle gewöhnliche essbare Pflanzen, und einige in Europa unbekannte. Wir lernten von unsern holländisch-afrikanischen Nachbarn Seife und Lichte machen; aus den Häuten unserer Schafe und Ziegen bereiteten wir vermittelst der Limosa = Rinde vorreffliche Leder, woraus wir Kleidungsstücke verfertigten, die in einem Lande voller dorniger Bäume und hoher Gräser sehr anwendbar sind. Was wir also kaufen mußten, waren nur Luxusartikel, als Thee, Kaffee, Zucker, Wein, Gewürze, und dergleichen. Gewöhnlich verfahren wir und mit dergleichen Sachen aus der Kapstadt oder aus der Algoa Bay auf eine lange Zeit; allein einige Mal ging unser Vorrath, bevor ein neuer ankam, zu Ende, und wir befanden uns gänzlich ohne Thee, Kaffee und Zucker.

Einmal mußten wir eine sehr süßbare Entbehrung länger ertragen. Im Sommer 1822 wurden wir von einer starken Dürre heimgesucht, die mehrere Monate anhielt und unsern Gärten und Feldern keinen kleinen Schaden zufügte. Wir hatten jedoch Samereien in Vorrath, und konnten Früchte und manche andere Pflanzen entbehren; aber endlich versiegte auch unser kleiner Fluß, und obgleich wir für uns und unser Vieh in Teichen und Brunnen Wasser genug hatten, so standen doch alle Mühlen am Flusse still, unser Weizen konnte nicht gemahlen werden, und wir blieben ohne Brod. Da unsere Nachbarn sich beinahe in gleicher Lage befanden, so konnten wir solches weder borgen noch kaufen. Unsere holländisch-afrikanischen Nachbarn und unser Hottentotten = Diensthöten benahmen sich dabei ganz gleichgültig; sie sagten, sie könnten sehr gut einige Monate von Hammelfleische und gedörrtem Korne leben. In der That leben in der dürrten Gegend viele dieser Leute bloß von Fleisch und Milch, ohne Brod und Pflanzen. Aber mit uns war es anders: wir fühlten die Entbehrung des Brodes, wie ein nothwendiges Bedürfnis. Ein Paar Wochen hal-

fen wir uns dadurch, daß wir einen täglichen Vorrath auf unserer Kaffeemühle mahlen, aber zuletzt mußte auch dieses aufhören. Der eiserne Griff der Mühle brach einige Male; zwei Male machte ich ihn wieder zurecht, aber bei dem dritten Bruche vermochte meine Geschicklichkeit nichts, und wir wurden nun dahin gebracht, unser Korn in wenigen Körnern vermittelst eines runden Steines auf einem platten zu zerdrücken. Durch dieses langweilige Verfahren machten wir uns täglich ein Paar kleine Kuchen, bis wir aus einem entsehtenen Dte Mahl erhielten. Das war eine wirkliche Entbehrung; aber nach Allem muß ich hinzusetzen, daß diese Kuchen, aus grobem Mehle gebaden, das aus zwischen zwei Steinen zerdrücktem Korne erhalten worden, und gelegentlich meine eigene Arbeit war, mir als das wohlthätendste Brod vorkam, das ich jemals gegessen hatte."

### W o c h e .

Am 14. December 1769 machte eine Unterleibsentzündung dem Leben des edlen Dichters und Tugendlehrers, Christian Fürchtegott Gellert, ein Ende. Die Liebe seiner Zeitgenossen hat vielleicht nie ein Schriftsteller so allgemein und so ununterbrochen befehlen, als dieser fromme Mann. Er war den 4. Juli 1715 zu Hainichen im sächsischen Erzgebirge geboren, besuchte die Schule des Städtchens, ward dann von seinem Vater unterrichtet, und kam nachher auf die Schule nach Meissen. Fünf Jahre darauf bezog Gellert die Universität zu Leipzig, um Theologie zu studiren, und kehrte nach vier Jahren zu seinem Vater zurück. Bald darauf wurde er Hofmeister und kam wieder nach Leipzig, wo er durch schriftstellerische Arbeiten bekannt zu werden anfang. 1745 ward er daselbst Magister, und 1746 gab er die erste Sammlung seiner Fabeln heraus. Nach den Mühen vieler Jahre endlich erhielt er 1751 eine philosophische Professur mit hundert Thaler Gehalt, welcher ihm wegen des Krieges nicht einmal regelmäßig ausgezahlt wurde. Gellert zeichnete seine guten, natürlichen Gaben, sein frommer Sinn, seine wohlgeordneten Seelenkräfte, sein geläuterter Geschmack vor den Gelehrten seiner Zeit aus, und machten ihn zum Herrlicher und Beförderer des guten Geschmacks, zum Verbreiter praktischer Weisheit und Lehrer der Religion und Tugend.

Am 15. December 1745 wurde die letzte und blutigste Schlacht im zweiten schlesischen Kriege geliefert, und zwar bei den Dörfern Kesselsdorf und Bennersdorf, eine Meile von Dresden. Die Sachsen unter dem Grafen Rütowski wurden nach dem tapfersten, Anfangs siegreichen Widerstande von einem preussischen Heere, unter den Befehlen des Fürsten von Anhalt-Deßau, Leopold, so geschlagen, daß dadurch der Friede zu Dresden herbeigeführt wurde.

Am 16. December 1804 starb der berühmte Verfasser des „Kinderfreundes“, der als Operndichter hochgeschätzte Kreisfeuer-Einnnehmer, Christian Felix Weiske zu Leipzig. Das Leichenbegängniß dieses heitern, edlen, am 28. Januar 1726 in Annaberg gebornen Mannes wurde von Leipzigs Bewohnern ehrenvoll ausgezeichnet.

Am 17. December 1619 wurde Rupert, Pfalzgraf bei Rhein und Herzog von Cumberland, geboren. Er war der Sohn Friedrich's V., Churfürsten von der Pfalz, und seiner englischen Gemahlin Elisabeth, durch deren Eitelkeit Friedrich im steten Trachten nach der böhmischen Krone, auch sein Churfürstenthum

verlor. Rupert starb zu Windsor in England am 29. November 1682.

Am 18. December 1745 nahmen die Preußen, als unmittelbare Folge des vorher erwähnten Sieges bei Kesselsdorf, die Stadt Dresden ein. Der Besatzhaber mußte sich auf Gnade und Ungnade ergeben, und ward, nebst 4000 Mann Landmiliz und vielen aus der Schlacht dahin gebrachten Verwundeten, zum Kriegsgefangenen gemacht. Der Aufenthalt des Königs Friedrich's II. in dieser Residenz war sehr kurz, wohl nach wenigen Tagen der Friedensschluß zu Stande kam. Er riß, nachdem er Sachsen die Ruhe wiedergegeben hatte, nach Berlin zurück.

Am 19. December 1757, Abends, capitulirte das von den Oesterreichern besetzte Breslau mit dem preussischen Heere. Die ganze österreichische Besatzung von 13 Generalen, 700 Offizieren und 17,000 Mann mußte das Gesehr strecken. Die Preußen erbeuteten hier ein ansehnliches Magazin, und außer der zur Festung gehörigen Artillerie noch 81 in die Stadt eingebrachte Kanonen und Mörser, eine Menge Proviantwagen und eine Kriegskasse von 144,000 Gulden. Diese Belagerung hatten die Preußen unter der ungünstigsten Witterung bei beständigem Regen und Schnee und zuletzt unter starkem Froste, muthig und unermüdet vollendet.

Am 20. December 1801 starb zu Berlin einer der vorzüglichsten Schauspieler, die Deutschland je aufzuweisen gehabt hat, Johann Friedrich Ferdinand Fleck, als Regisseur des Berliner Nationaltheaters, das ihm vorzüglich einen Theil seiner damaligen Größe und Berühmtheit zu danken hat. Er wurde den 12. Januar 1757 zu Breslau geboren, studirte nach dem Wunsche seines Vaters erst Theologie zu Halle, widmete sich aber nach dessen Tode der Schauspielkunst, wozu ihn ein höchst vortheilhaftes Aeußere und das entschiedene Talent berechnete. Er begann seine theatralische Laufbahn mit vielem Glücke in Leipzig, setzte sie mit noch größerem Erfolge in Hamburg unter Schröder fort, und beschloß sie, mit Ruhm gekrönt, in Berlin.

### F ü r u n d W i d e r .

Ein Gespräch.

Ein Bürger.  
Ein Journalist.  
Ein Gelehrter.

Journalist.

Schon wieder mit dem Pfennigmagazin! —

Wie findet Ihr nur solche Freude dran?

Ihr haltet es für eine Heiligenscheibe.

Es ist nur eine Weeße, lieber Mann.

Seht's an genau. Was schleppt es denn zusammen?

Bekannte Dinge trifft man überall.

Man muß solch Blatt mit strengem Ernst verdammen,

In jedem, nicht allein in diesem Fall.

Wer wird um solche Waare sich bekümmern,

Jetzt, wo die Menschheit sich zum Kampf' erhebt,

Die Zwingsherrschaft mit Muth eilt zu zertrümmern,

Und Freiheit, Freiheit jeglich Herz belebt.

Was dort Ihr findet, ist längst da gewesen,

Und nicht Euch nichts. — Mein herrliches Journal,

Das von dem Landtag handelt, müßt Ihr lesen,

Ihr Bürger, dort ist eine bessere Wahl!

Ich zeige die Gebrechen jedem Land;

Ich gebe Regeln für jedweden Stand;

Der Politik Geheimniß findet Ihr

Erhell't, erklauert und erklauert bei mir.

Zwar geb' ich Euch nicht kunte Bilder mit,

Doch den Ministern folg' ich Schritt auf Schritt,  
Und daß mein Blatt auch mannigfaltig sey,  
Besprech' ich das Theater noch dabel.  
Kurz, werft es hin, dies Pfennigmagazin;  
Für Kinder ist es gut, für Männer nicht;  
Der Ernst der Zeit heißt solchen Tand Euch fliehn,  
Nicht minder fordert's wahre Bürgerpflicht.

Bürger.

Gemach, gemacht — wär' ich ein Staatsgelehrter,  
Bekümmert' ich vielleicht mich auch darum.  
Jetzt würde meine Rede nur verkühter,  
Sprach' ich davon, und deshalb bleib' ich stumm.  
Bin thätig für die Meinen heut' gewesen,  
Bei meinem Werk; — jetzt von der Arbeit matt,  
Will ich was Nützliches, mich zu erholen, lesen,  
Und das, mein Herr, find' ich in diesem Blatt.

Journalist.

In diesem Blatt? — Ihr träumt, mein guter  
Meister!

Die Redactoren treffen schlechte Wahl.  
Der gute Absatz macht sie täglich dreister,  
Von Fehlern wimmelt stets es ohne Zahl.  
Zwar brüsten die Verfasser sehr gewandt sich,  
Als wär' es stets an Ausguckstem reich; —  
Doch — zeigt nur her — die Nummer Acht und  
Zwanzig;

Schon an dem Inhalt findet Ihr es gleich: —  
Der Thymse-Tunnel: — Gott, wie abgedroschen!  
An den denkt jetzt kein Mensch in England mehr; —  
Der Braunschweig's Delé: — Sein Stern ist  
längst erloschen

Bei Quatrebras, — wen kümmert der noch sehr?  
Die gift'gen Schlangen: — Rasse's Naturge-  
schichte,

In der der Esel von sich selber spricht,  
Ertheilt davon Euch bessere Berichte,  
Für ein Journal paßt doch dergleichen nicht.  
Das Lama: — Pah! — im Robinson von Campé,  
Dem Kinderbuch, leant' es ein Jeder kennen; —  
Die Woche: — Spärlisch brennt des Wissens Lampe,  
Wer wach, zum Beispiel, jetzt noch Leidniz nennen?  
Glaubt mir, Ihr könnt Euern Geist nicht abeln,  
Durch solche Leserei —

Bürger.

Die mir behagt,  
Eist ein gewaltig leichtes Ding, zu tadeln.  
Mein guter Herr, wie schon das Sprichwort sagt.  
Mir lagen solche Sachen stets entfremdet —  
Und deshalb les' ich sie mit großer Lust;  
Hab' ich gleich lauter Neues nicht gelernt,  
So hab' ich's doch so gründlich nie gemußt.

Journalist.

Nun gut, sei Euch das wirklich zugegeben,  
Und streiten wir uns weiter nicht darum.  
Verkehrt bleibt immer der Verfasser Streben,  
Das Blatt ist nur ein Sammelsurium,  
Ein Allerlei; es fehlt ihm an Methode,  
An Ordnung — Klarheit —

Bürger.

Lieber Herr, spricht milder. —

Journalist.

Für die Verfasser freilich ist's kommode,  
Und Euch befriedigen die hübschen Bilder.

Bürger.

Verzeiht, mein Herr, die dienen zum Verständniß,  
Kann ich, was mir erzählt wird, auch gleich sehn,  
So werd' ich es — da habt Ihr mein Bekenntniß —

Drei Mal so gut, als ohne das verstehn.  
Gerade daß der Inhalt oftmals wechseilt,  
Gefällt mir — denn es macht das Lernen leicht. —  
Journalist.

Vortrefflich ward der Grund herausgedreht,  
Doch blieb er, bester Freund, gewaltig seicht.  
So sieht man nun das arme Volk betrügen,  
Und den Stablen ist das eben recht. —  
Bürger.

Ei laßt mir, lieber Herr, doch mein Vergnügen —  
Ihr stört mich nicht, — was Ihr auch immer sprecht.  
Sagt, wäre denn das Blatt in allen Händen,  
Und nähme täglich zu in seiner Zahl,  
Gefiel' es nicht auch wirklich allen Ständen?  
Denn man versteht's Dreißig Tausend Mal.

Journalist.

O guter Gott — muß ich das noch erfahren!  
Es geht — in dreißigtausend Exemplaren. —  
Besüzt ihr' ich die Nachricht, und verwundert.  
Mein „Meteor“ — die Auflage ist drei Hundert;  
Und Nichts ward, Nichts, in dem Journal vergessen —  
Nie hat die Kühnheit je ein Blatt beßsen,  
Nacht häufig gleich Censur mit ihrer Tücke  
Gespenstschafft so manche weiße Lücke. —  
D! es ist gräßlich, fürchterlich und graufend, —  
Der Abonnenten runde Dreißigtausend! —  
So darf es, und so kann's nicht länger bleiben,  
Mit aller Kraft will ich dagegen schreiben.

Der Gelehrte (tritt hinzu).  
Verzeiht, den ganzen Streit hab' ich vernommen —  
Und rath' Euch, Wertheßer, das nicht zu thun.

Bürger.

Ihr seid zur rechten Zeit, mein Herr, gekommen. —  
Der Gelehrte.

Für diesen Fall laßt Euch Jeder ruhn;  
Ist an des Volkes Bildung Euch gelegen,  
Zeigt Euch dem Unternehmen nicht als Feind.  
Begleitet es mit Euerm besten Segen,  
Da Mittel es zugleich und Zweck vereint.  
Denn es verbreitet reichen Wissens Schätze,  
Weil es das ganze Leben kennen lehrt,  
Und der Natur, so wie des Staats Geseze,  
Der Menschen Pflichten, leicht und rein erklärt.  
Der Bürger hat, in seinem höchsten Sinne,  
Das wahre Gute schnell davon erfaßt;  
Forscht gründlicher, mein Herr, nach dem Gewinne,  
Dann ist Euch selbst das Blatt nicht mehr verhaßt. —  
Mich freut der Sache glückliches Gelingen,  
Denn oftmals find' ich selbst Belehrung drin:  
„Wer Vieles bringt, wird Manchen etwas bringen.“

Bürger.

Ihr sprecht, mein Herr! so recht nach meinem  
Sinn. —

Der Gelehrte.

Mein guter Freund, man muß das Leben kennen,  
Und nie die Wissenschaft vom Leben trennen.

Journalist (für sich).

Schwagt Ihr nur fort — ich kenne doch mein  
Ziel. —

Ihr seid ja Beide nur geringe Geister: —  
Ein gutes Schoaf ist jener Tischlermeister,  
Und der Professor ekelhaft — servil.

Verlag von Hoffmann und Witzke in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbuchhandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

34.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[December 21, 1835.]

Die Hunde auf dem St. Bernhard.



Wie sehen auf dem vorstehenden schönen Bilde einen der wegen ihrer Dressur und Klugheit berühmten Hunde auf dem St. Bernhard den Schnee wegharthen, unter welchem ein unglücklicher Wanderer durch den Sturz einer Lawine begraben wurde. Ein anderer solcher Hund schlägt laut an, um Lärm zu machen und die Mönche im Kloster zu benachrichtigen, daß sie zur Hülfe eilen müssen. Schon kommen sie in der That über die eissigen Klippen herbei, um den Erstarrten in ihr Kloster zu bringen, zu erquickten, oder zu beleben.

Dieses Kloster liegt gegen 8200 Fuß über dem Meere und ist der höchste in Europa bewohnte Punkt, fast ganz aus Stein erbaut. In der größten Einsamkeit das ganze Jahr hindurch leben hier die frommen Mönche, welche sich dem Geschäfte weihen, dem Wanderer, der aus der Schweiz nach Italien geht, ein Odbach zu geben, ihn vor Gefahren, als Führer, zu bewahren, und aus denselben zu retten. Kein anderes lebendes Wesen wählt von freien Stücken diesen Aufenthalt, das Schneehuhn ausgenommen, das häufig hier verweilt und im Winter schneeweißes, in den andern Jahreszeiten buntes Gefieder hat. Die Mönche gehören zu dem Augustiner, im J. 962 von St. Bernhard neu organisierten Orden, und ihre Zahl wechselt von 20 bis 25. Sie sind verpflichtet, alle Reisende zu beherbergen und ihnen dann Führer zur Weiterreise zu geben, ohne etwas dafür verlangen zu dürfen. Im Winter müssen sie außerdem alle Tage zwei aus ihrer Mitte, einen nach der italieni-

schen, den andern nach der Schweizer Seite aussenden, um den Pfad zu säubern und Reisenden beizustehen. Einer der hier abgebildeten Hunde begleitet sie dabei.

Trifft der Maronite, wie ein solcher wandernder Mönch heißt, auf einen erschöpften oder verunglückten Wanderer oder zeigt ihm sein abgerichteter Hund das Daseyn eines solchen an, so eilt er schnell in's Kloster, um Lärm zu machen, und eilig kommen mehrere Brüder mit allen Hülfsmitteln, um den Verunglückten fortzuschaffen und neue Bahn zu machen; denn oft ist der Schnee über 20 Fuß tief. Ist der Reisende erstorben, so bringt man ihn in ein kaltes, mit Eis vermishtes Bad, um den Lebensfunken wieder zu entzünden.

Die Hunde, welche bei diesem edlen Werke so wichtige Dienste leisten, bilden eine eigenthümliche Art und stammen ursprünglich aus Spanien. Einer von ihnen hat besonders einen weltkundigen Namen erhalten: der Jupiter. Er rettete 1827 ein Weib und ein Kind unter ganz eigenen Umständen, indem er ihnen, die beim Hospitale vorbei kamen, gleich auf der Stelle nachfolgte. Kurz nachher bemerkte man seine Abwesenheit; ein Maronite ging der Spur nach und fand ihn bei den Verunglückten, welche ohne ihn umgekommen wären. Mehrere Hunde der Art sind nach England gebracht worden, allein ohne daß sie Einiges von dem Talente derer auf dem St. Bernhard verrathen hätten. Sie zeigten sich vielmehr feig und furchtsam, ob sie schon

sechs Fuß Länge und eine verhältnißmäßige Höhe hatten. Nur eine seltene Gutmüthigkeit war ihnen eigen.

Die Mönche auf dem St. Bernhard sind meist kräftig und gesund, erreichen aber selten ein hohes Alter, was wohl die Folge der Anstrengungen und Entbehrungen sein mag, welche sie ertragen müssen. Einfachen Sinnes, begeistert für das fromme Werk, dem sie sich weihen, können sie auf die volle Achtung Aller Anspruch machen; denn wohl gehört hoher Sinn dazu, sein Leben täglich zu wagen, das Leben Anderer zu schützen und zu erhalten, um im besten Falle einem frühen Tode entgegen zu gehen!

## Ueber den Seidenbau.

### 1. Geschichte.

Der Gewinn der Seide auf dem Wege der Kunst und die Anwendung dieses Stoffes zum Weben verliert sich in ein hohes Alterthum der chinesischen Geschichte, und bis zum gegenwärtigen Augenblicke liefert kein Land auf der Erde weder eine so große Menge, noch so feine Sorten von diesem edlen Produkte des Thierreiches, als das Kaiserthum China. Bei dem ersten Vorkommen der Seide war der Ursprung derselben noch so dunkel, daß allerhand märchenhafte Erklärungen über dieselbe im Umlaufe waren. Einige hielten sie für eine Art aus Baumzwiegen wachsender Wolle, Andere sogar für die Rinde des Baumes selbst; Andere endlich für das Erzeugniß einer Blume. Noch hundert Jahre nach seiner Einführung in Rom war der Artikel der Seide eben so selten, als theuer, und es wird erzählt, daß der Kaiser Aurelian seiner Gemahlin einen Seidenbesatz wegen dessen zu großer Kostspieligkeit abgefahren habe. Ein Pfund Seide wurde in damaliger Zeit mit 12 Unzen Gold bezahlt. Erst um das Jahr 552 kamen die Eier des Insektes, welches uns die Seide liefert, nach Europa. Zwei als Missionäre reisende Mönche, denen es gelungen war, in das Kaiserreich China einzudringen, hatten sich eine genaue Kenntniß von den bei der Wartung des Seidenbaues und bei der Weberei der Seide angewendeten Verfahrensweise zu verschaffen gewußt.

Bei ihrer Anwesenheit in Konstantinopel nach ihrer Rückkehr aus China erstatteten sie dem Kaiser über ihr Unternehmen einen Bericht ab. Auf das Anerbieten einer ansehnlichen Belohnung von Seiten des Kaisers wagten sie eine zweite Reise nach China, und nach manchen Fährlichkeiten glückte es ihnen auch dieß Mal, die Wachsamkeit des auf seine Vortheile eifersüchtigen Volkes zu täuschen. Sie brachten eine große Anzahl in den Knäpfen ihrer Wandersüße verborgener Eier des Seidenspinners nach Griechenlands Hauptstadt. Hier brütete man sie durch die Hülfe eines Wiltbeetes aus, wartete und pflegte sie mit der größten Sorgfalt, und sah den Versuch, welcher den beiden Unternehmern so manche Mühseligkeiten gekostet hatte, mit dem glänzendsten Erfolge gekrönt. Von nun an verbreitete sich die Seidenkultur über ganz Griechenland, und im Jahre 1146 war die Zucht der Seidenraupe und die Seidenweberei unter allen Völkern Europa's noch immer einzig und allein in den Händen der Bewohner des griechischen Kaiserthums.

Erst um das Jahr 1146 ging die Seidenkultur auf einen andern Boden über. Der herrschsüchtige Graf Roger II., erster König von Sicilien, machte bei seinem Einfälle in Griechenland, wo er die schönsten Städte Athen, Theben und Korinth plündern

ließ, eine große Anzahl Seidenweber zu Gefangenen, zwang sie, in Palermo einen festen Wohnsitz zu nehmen, und nöthigte sie, seine Unterthanen in ihrem Gewerbe zu unterrichten. Schon nach Verlauf von zwanzig Jahren gelangte die siciliani'sche Seide wegen der Mannigfaltigkeit der damit gewirkten Zeuge zu einem bedeutenden Rufe. Obwohl sich nun die Seidenkultur von hier aus schnell über Italien und Spanien verbreitete, ging sie doch erst unter der Regierung Franz I. im Anfange des sechzehnten Jahrhunderts nach Frankreich über. In England, wo das Befahren des Verarbeitens der Seide noch um das Jahr 1554 wenig bekannt war, erließ die tyrannische Königin Maria zur Begünstigung inländischen Gewerfleißes ein Gesetz, dem gemäß es Männern und Frauen untersagt war, am Hute, am Barett, am Gürtel, am Degengehänge, an den Beinkleidern, Schuhen oder Spornbändern Seidenstoffe zu tragen; wer gegen dieses Verbot handelte, wurde zu dreimonatlichem Gefängnisse und zu einer Selbststrafe von zehn Pfund Sterling verurtheilt; nur wenigen Personen höhern Standes war es nachgegeben, sich mit Seide zu schmücken. Auch mit der Seidenstrumpfwirkelei hatte man einen Anfang gemacht, jedoch gehörten seidenen Strümpfe noch zu so seltenen Kostbarkeiten, daß selbst jener prachtliebende und verschwenderische König Heinrich VIII. es nicht dahin bringen konnte, dergleichen anzulegen, bis er einmal bei einer außerordentlichen Gelegenheit mit einem Paar Strümpfen von Spanien aus beschenkt wurde, welche jedoch nur für Gala-Tage bestimmt blieben; außer dieser Zeit trug er die damals üblichen Kamaschen von Zuch.

In der Verarbeitung der Seide zu breiten Zeuchen zeichneten sich vorzüglich die Holländer aus. Ein geschichtliches Ereigniß veranlaßte die Einführung dieses Industriezweiges in England.

Im Jahre 1585 gab der Herzog von Parma, Statthalter der damals zu Spanien gehörenden Niederlande, die Stadt Antwerpen, der Sitz blühenden Gewerfleißes, einer drei Tage langen Plünderung preis. Der Fall dieser schönen Stadt gab Flämerns Handel den Todesstoß, und die Wefiger seiner Manufakturen zerstreuten sich nach andern Ländern. Mehrere dieser Leute, welche ihre Zuflucht nach England genommen hatten, schlugen daselbst feste Wohnsitze auf, und lehrten die von ihnen herübergebrachte Kunst. Gleichwohl gab man noch viele Jahre hindurch den Manufakturen des Auslandes vor England den Vorzug. Der Widerauf des Ediktes von Nantes veranlaßte die thätigen Arbeiter Frankreichs, in England gegen die Verfolgungen der Unbeliebtheit Schutz zu suchen. Viele Seidenmanufakturisten ließen sich in Spitalfields nieder, und noch gegenwärtig arbeiten hier viele Abkömmlinge französischer Emigranten in Seide. Durch die Erfindung des Strumpfwirkeislochs gewann das verbesserte Gewebe der Strümpfe so sehr an Absatz, daß schon der Name eines englischen Fabrikates diesem Artikel als Empfehlung diente. Etwa um die nämliche Zeit war Heinrich IV., König von Frankreich, eifrig bemüht, die Kultur der Seide und deren Verarbeitung zu zeichnen in seinem Reiche auszubreiten. Um diesen Zweck zu erreichen, gewährte er den Unternehmern alle nur möglichen Vortheile und Begünstigungen, und ging in der Aufkietung der Ermunterungsmittel so weit, daß er auf jede, zwölf Jahre hindurch mit Erfolg betriebene Seidenmanufaktur den Preis des Adelsdiploms setzte. Sein Unternehmen scheiterte jedoch an dem Klima, und nur die südlichen Departements Frankreichs sagten

der Natur des Seidenwurmes zu. Waren diese von so vielfachen Vorteilen begünstigten Unternehmungen schon im mittlern und nördlichen Frankreich fehlgeschlagen, so war es um so natürlicher, daß Englands Klima zur Zucht und Pflege der Seidenraupe noch weniger geeignet seyn mußte, welches Resultat sich dann auch wirklich, in Folge aller misslungenen Versuche, die Seidenkultur dort zu betreiben, ergeben hat. Auch im englischen Nordamerika führten Unternehmungen dieser Art zu keinem erwünschten Resultate. Dennoch bildete sich im Jahre 1825 in England wieder ein Verein unter dem Namen: „British, Irishische und Kolonial-Seidenkompanie,“ in der Absicht, die Versuche der Seidenkultur in England zu erneuern. Man begann dieselben in der Grafschaft Cork, in der Gegend von Michelstown, bespinnzte 8 Acker Landes mit Weismaulbeerbäumen und vertraute die Pflege der Seidenraupen der Aufsicht eines sachverständigen Ausländers, des Grafen Dandolo, an. Man ging jedoch bald von dem Unternehmen ab.

Da man der Rauheit des Klima's aus dem Grunde die Schuld nicht beimeßen wollte, weil das Klima Peking's in China mit dem Scottlands gleichstände, so blieben die Ursachen des abermaligen Mißlingens ein Räthsel, und man glaubte sich nur damit beruhigen zu können, daß die bei der Seidenkultur erforderliche Anzahl von Arbeitern und das hohe Arbeitslohn das englische Fabrikat der Seide nie zu einem Handelsartikel von Bedeutung erheben haben würden.

2. Naturbeschreibung des Seidenwurms und Wundlung seines Erzeugnisses zum Gewinne der Seide.

Die Seide ist das natürliche Erzeugniß der Raupe eines, unter dem Namen *Phalaena mori* oder Maulbeer-Spinner bekannten Nachschmetterlings, dessen Vaterland, wie schon erwähnt, China oder Persien zu seyn scheint. Zu ihrer Ausbrütung bedürfen die Eier des Seidenwurms einer Wärme von mindestens 18 Grad Fahrenheit, und die ganze Brut kriecht in 4—8 Tagen aus. Anfangs sind die kleinen Seidenraupen schwarz, allein mit jeder Häutung, deren sie in ihrem etwa 7 Wochen langen Zustande als Raupe vier machen, bekommen sie eine andere Farbe, bis sie zuletzt weißlich oder bräunlich aussehen. Fühlt die Seidenraupe den Augenblick des Verpuppens herannahen, so läuft sie unruhig hin und her, um einen bequemen Ort für ihr Gespinnst zu suchen. Hat sie ihn gefunden, so spinnt sie am ersten Tage ein unzusammenhängendes, unordentliches und weilaufiges Gewebe. Am andern Tage beginnt sie das eigentliche runde Gespinnst, welches dem Kokon zur Hülle dient, und aus einem einzigen 900 bis 1000 Fuß langen Faden besteht, zu dessen Fertigstellung sie an 8 Tage nöthig hat. Zuletzt zieht sie noch eine dicke häutige Hülle aus dem Reste ihres klebrigen Saftes um sich herum, wodurch der Feuchtigkeith der Luft der Eingang gewahrt wird. In diesem Zustande vollzieht sie die letzte Häutung, wodurch sie in die Puppe verwandelt wird. Der nach Verlauf von 2—3 Wochen aus dieser Puppe oder Nymphe kriechende Seidenvogel hat gelblichweiße Flügel, und gehört zur Gattung der Nachtfalter. Da die Oeffnung, welche er sich bei seinem Auskriechen macht, den Zusammenhang des Fadens unterbricht, so ist man darauf bedacht, das Thier vorher zu tödten. Dieß bemerkt man, indem man die Seidenkokons entweder röstet oder in heißes Wasser wirft. Bei der Anwendung des ersten Verfahrens nimmt man (nachdem man diejenigen Kokons, deren völlige Entwicklung zur Erlangung einer neuen Brut

man beabsichtigt, ausgeschieden hat) ein großes Gefäß, über welches man eine starke Decke breitet. Dieses Gefäß setzt man einer, zur Löthung des Kokons erforderlichen Hitze aus. Gewöhnlich schiebt man die Gespinnste in einen Ofen, in welchem ein der Backofen-hitze gleichkommender Wärmegrad seyn muß, welchem die Kokons eine Stunde lang ausgelegt bleiben. Die Decke bleibt jedoch noch 5—6 Stunden auf dem Gefäße. Die Farbe der Seidenkokons schwankt zwischen hellgelb und orangegelb.

Außer der Seidenraupe giebt es noch andere Gattungen von Raupen, welche das Gespinnst der Seide hervorbringen; man hat sogar Versuche gemacht, der Spinne dieses edle Erzeugniß abzugewinnen, jedoch soll der Uebelstand nicht leicht vermieden werden können, daß die jungen Spinnen, wenn sie in einer großen Anzahl beisammen sind, sich unter einander selbst auffressen. Merkwürdiger Weise erzeugen auch einige Arten Schaalthiere, und vorzüglich die *Stectmuselet*, ein im mittel-asiatischen Meere vorkommendes Schaalthier, den Seidenfaden.

Da die Chinesen es durch mehrtausendjährige Erfahrung in dem Seidenbau dahin gebracht haben, daß sie bei den allerzartesten Verrichtungen mit der größten Sicherheit zu Werke gehen, so bleiben sie in dieser Hinsicht für andere Länder die Lehrmeister. Sie sind der Meinung, daß der Gewinn an Seide vornehmlich von der Menge des Futters abhängt, welches die Seidenraupe zu sich nimmt. Als sorgfältige Beobachter der Entwicklungsgeschichte des Seidenwurms sind sie z. B. zu der Erfahrung gelangt, daß eine gewisse Anzahl Raupen, welche nach einer Entwicklungsperiode von 23 bis 25 Tagen 25 Unzen Seide liefert, die geringere Quantität von 20 Unzen erzeugt, wenn die Periode 28 Tage währt, und daß das Verhältnis des Gewinns an Seide in einem solchen Grade fällt, daß man bei einer Dauer von 30 Tagen nur 10 Unzen erhält. In den ersten 24 Stunden ihres Daseyns versteht der sorgliche Chinese seine lieben Pfleglinge alle halben Stunden mit frischem Futter; im ganzen Verlaufe des zweiten Tages geschieht dieses jedoch nur 30 Mal, und die Anzahl der täglichen Mahlzeiten nimmt mit dem Wachsen der Seidenraupe ab. Als einen Beweis, welche Sorgfalt der Chinese auf die Seidenkultur verwendet, möge folgende, aus einem alten chinesischen Buche entlehnte, Stelle dienen:

„Das Haus, in welchem man die Seidenraupe zieht, muß eine abgelegene Lage haben, und entfernt von allen nachtheiligen Gerüchen, von Hausthieren und vom Geräusche seyn; ein widerlicher Geruch, ein plötzlicher Lärm macht einen schädlichen Eindruck auf jene zarten Wesen. Das Bellen des Hundes, das Gekrächze des Hahns kann allein schon eine junge Brut in Unordnung bringen. Eine Frau versteht das Geschäft der Pflege und Wartung, und achtet mit Sorgfalt auf die Bedürfnisse der kleinen ihr anvertrauten Geschöpfe; sie führt den Namen Raupenmutter (*Isan-mon*). Sie betritt nicht eher das Zimmer, als bis sie sich gewaschen und reine Kleider angelegt hat; sie darf kurz vorher nichts genossen, noch starkriechende Sachen, am Wenigsten wilde Eschorien angerührt haben, deren Geruch der jungen Seidenraupe am Schädlichsten ist. Sie muß ein schlichtes Kleid ohne Unterfutter anziehen, um gegen die Temperatur der Stubenwärme empfindlich zu seyn. Ferner darf die Wärme des Zimmers nur ganz allmählig wachsen; auch muß sie allen Rauch oder Staub verpüten, und vorzüglich muß die junge Brut vor der ersten Häutung bei guter Raune erhalten werden. Jeder Tag ist für



die Raupe ein Jahr, in welchem sie alle 4 Jahreszeiten durchlebt; der Morgen ist für sie der Frühling, der Mittag der Sommer, der Abend der Herbst und die Nacht der Winter."

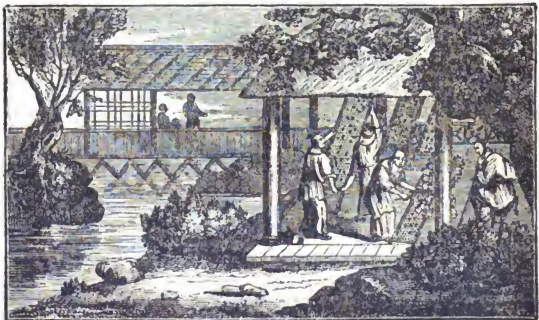
Die erste Verrichtung bei der Verarbeitung des Seidengepinnstes zu einem Kunstzeugnisse ist das Abhaspeln des Kokons; nachdem man zuvor die rauhe Außenseite entfernt hat, weist man mehrere Hände voll Gespinnste in ein wasserhaltendes Gefäß, und stellt dasselbe über ein mäßiges Feuer, welches das Wasser nach und nach der Siedehitze nahe bringen muß; alsdann nimmt man einen von Haidelraut oder einem ähnlichen Gewächse verfertigte Wesen, und fährt damit behutsam unter den Gespinnsten herum, deren Enden sich alsdann dem Wesen anhängen werden. Auf diese Weise verfährt man so lange, bis man die brabsichtige Anzahl der zu vereinigenen Fäden erlangt hat. Nachdem man die Fäden zusammengeknüpft hat, kommen sie auf die Haspel, welche die Fäden von dem Kokon abwindet. Sobald der erste Faden zu Ende ist, wird sogleich der zweite mit demselben verbunden.

Der auf diese Weise abgehaspelte Faden heißt einfacher Seidenfaden, und wird in der Weberei zum Einschlage, d. h. zum Querschusse angewendet. Eine andere Gattung Seidenfaden führt den Namen „gezwoirnte Seide oder Tramsseide,“ und besteht aus zwei oder drei zusammengezwoirnten einfachen Seidenfäden. Die stärkste und kostbarste Seide ist die Organziseide; zu ihrer Verrfertigung nimmt man ganze Strähnen abgehaspelter Seide, und zwoirnt sie auf besondern Twistmaschinen zu einem Faden; von diesen Fäden zwoirnt man wiederum zwei oder drei zu einem starken Faden; der dadurch entstandene Organziseidenfaden wird in der Weberei zur Weste oder zum Längsfaden des zu webenden Zeuges angewendet. Die Verrichtung dieser Organziseidenverfertigung nennt man das Zwoirnen, und es bilden die Zwoirner oder Dreher bei der Verarbeitung der Seide ein besonderes Arbeiterpersenal.

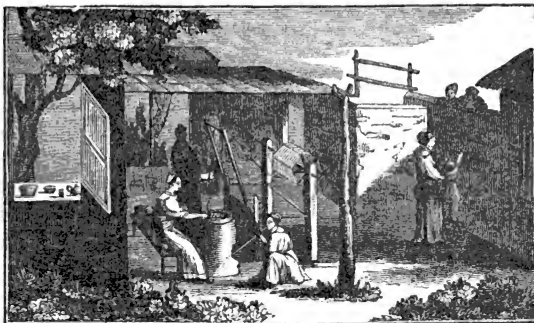
Die zur Versinnlichung des Verfahrens bei der Zucht der Seidenwürmer und der Verarbeitung der Seide beigegebenen Abbildungen sind nach chinesischen Originalzeichnungen entworfen.



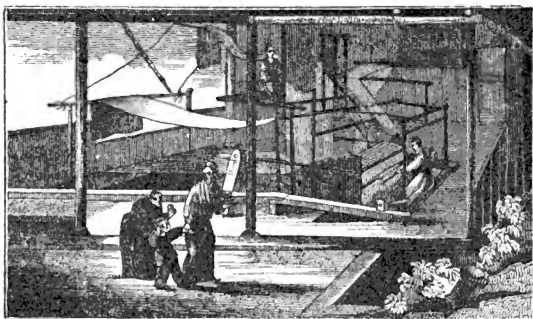
Gemähe, in welchem die Seidenwürmer gefüttert werden, und Darstellung der Art und Weise, wie man die kleinen Tröge, in denen man sie zieht, anordnet.



Reinigung der Kokons vor ihrer Abnahme von den Gezeständen, an welchen sich die Raupe eingesponnen hat.



Das Abhaspeln der Seide zu einfachen Seidenfäden. Der Abhaspeler, welcher das doppelte Geschäft des Drehens und Unterhaltens des Feuers versieht, übt in dieser Abbildung letzteres aus.



Darstellung eines chinesischen Seidenwebestuhls; die oben sitzende Person vertritt die Stelle eines Gewichtes zur Straßhaltung der Fäden.

## Verschiedene Arten von Feuerzeugen.

### (B e s c h l u ß.)

3) Das Phosphorfeuerzeug. Der Phosphor (Lichtträger) ist, wie hinlänglich bekannt, einer von den einfachen chemischen Körpern, die sich nicht weiter zerlegen lassen. Er kommt in der Natur nie rein vor, sondern muß künstlich bereitet werden. Er wurde 1669 von einem Hamburger Kaufmann Brandt durch Zufall entdeckt, und von ihm aus frischem Urin bereitet. Im Handel kommt er gewöhnlich in kleinen dünnen Stangen vor, die das Ansehen des gelben Waxes haben; er leuchtet im Dunkeln und entzündet sich bei einem nicht sehr hohen Grade von Wärme, deswegen wird er auch beständig unter Wasser und im Dunkeln gehalten, weil er sonst sehr leicht oxydirt. Man kann sich desselben ganz einfach, um Feuer zu bekommen, bedienen, indem man ein kleines Stückchen von der Größe einer halben Linse abgetrocknet in Papier wickelt, und dieses zwischen

den Fingern reibt; es entsteht zuerst ein dicker Rauch, der den Geruch von Knoblauch hat, aber bald darauf entsteht eine grünlich gelbe Flamme, die das Papier mit entzündet. Oder man füllt eine trockene Flasche mit einem engen Halse obengefähr bis zur Hälfte mit wohlgetrocknetem Phosphor, zündet diesen darauf an, und läßt ihn so lange brennen, bis er von selbst verlöscht, und im Dunkeln zu leuchten aufhört, wo man dann die Flasche sorgfältig verkorkt. Oder man stellt auch die Flasche, ohne den Phosphor anzuzünden und nur leicht mit Papier zugepfropft, auf einen warmen Ofen, läßt sie so lange stehen, bis der Phosphor braun geworden und kockt sie dann gut zu. Eine Hauptsache dabei ist, daß der Pfropf gut eingeschliffen ist, weil sonst der Phosphor die Feuchtigkeit aus der Luft anzieht und unbrauchbar wird. Will man sich nun dieses Flaschenbedienen, so fährt man mit einem gewöhnlichen Schwefelholzchen hinein, so daß der Phosphor dasselbe berührt, und zieht es schnell wieder heraus,

so entzündet es sich von selbst. Oder man drückt mit einem Schwefelsäureglas auf ein Stückchen Phosphor, das in Blei eingefaßt ist, so auf, daß etwas davon an dem Blei hängen bleibt, und reibt es dann gegen einen Kork, wobei es sich durch die beim Reiben entwickelte Wärme entzündet. 4) Das Gasfeuerzeug. Dieses Feuerzeug ist jetzt so allgemein im Gebrauche, daß es wohl verdient, etwas genauer beschrieben zu werden. Das brennbare Gas, welches hier gebraucht wird, ist das Wasserstoffgas. Es wird erzeugt, wenn man 5 Theile Wasser mit 1 Theil Schwefelsäure in einem Glaszylinder vermischt (was sehr dehsam geschehen muß, weil durch das Eingießen der Schwefelsäure eine große Hitze erzeugt wird, wodurch das Gefäß leicht zersprengt werden kann), und in diese Mischung klein gebacktes Zink wirft. Hier nimmt nun der Zink den Sauerstoff des Wassers auf (denn bekanntlich besteht das Wasser aus Sauerstoff und Wasserstoff), und entbindet dadurch den Wasserstoff. Man kann hierbei mehr oder weniger Schwefelsäure hinzugießen, je nachdem die Gasentwicklung schneller oder langsamer vor sich gehen soll. Weil nun aber das in dem Cylinder sich entbindende Gas, wenn es sich in zu großer Menge erzeugte, das Gefäß zersprengen würde, so hat man, um dieses zu verhüten, eine von den folgenden zwei Vorrichtungen angewendet. Man besetzt entweder 1) an dem innern Deckel des Gefäßes, der von Messing ist, eine kleinere Glasglocke, in die das Zink an einem messingenen Draht aufgehängt wird, und füllt nun das Gefäß ohngefähr bis  $\frac{2}{3}$  mit Wasser und Schwefelsäure. Sogleich wird sich das Gas in der kleinen Glocke, wo das Zink hängt, entbinden und ansammeln, und das Wasser aus derselben verdrängen, und unterhalb des Zinkes treiben. Das Zink hängt dann frei und die Gasentwicklung hört auf. Wird nun durch den oben am Deckel angebrachten Hahn Gas in die Luft gelassen, so tritt sogleich die Mischung von Wasser und Schwefelsäure wieder in die kleine Glocke und die Gasentwicklung geht wieder vor sich. Oder man setzt 2) auf den Glaszylinder noch eine Glasglocke auf, die mit dem Glaszylinder durch eine enge Glasröhre, die fast bis auf den Boden des Cylinders reicht, verbunden ist. Wird nun der Cylinder mit der Mischung von Zink, Schwefelsäure und Wasser gefüllt, so drängt das sich erzeugende Gas das Wasser durch die enge Röhre in die Glasglocke. Beide Vorrichtungen schützen also das Gefäß vor dem Zerspringen.

Die zweite Hauptvorrichtung dieser Maschine ist nun die, das Gas, das durch die enge Röhre, die an dem obern Theile des Cylinders angebracht ist, vermittelt eines Hahnes in die Luft ausströmt, zu entzünden. Man bedient sich dazu 1) des Platinschwamms und 2) des elektrischen Funkens. Der Platinschwamm wird in einer Entfernung von  $\frac{1}{2}$  Zoll von dem Rohre, aus dem das Gas strömt, befestigt. Dieser Platinschwamm ist das schwammige poröse Platin, das man durch Glühen vom sogenannten Platinsalmiak erhält. Das Platin wird durch das Wasserstoffgas, das in die Luft strömt, weißglühend, und entzündet das Gas, wobei sich die Temperatur des Platins wieder vermindert. Man hält dann ein Licht oder etwas Papier zwischen die Röhre und den Platin, was sogleich entzündet wird. Die zweite Art das Gas zu entzünden, geschieht durch den elektrischen Funken. Man bedient sich dazu einer kleinen Elektrifikationsmaschine oder eines Elektrophors, welches in dem untern Theile, auf dem der Cylinder steht, angebracht ist. Um ein solches Elektrophor sich zu versetzen, macht man zuerst eine kreisrunde Scheibe von

gut ausgetrocknetem Holze oder von Metall, umgiebt diese mit einem ohngefähr  $\frac{1}{4}$  Zoll hohen Rande von Metall oder Holz, welches mit Stanniol belegt werden muß. Aldann macht man eine Harzmasse von 10 Theilen Gummiack, 3 Theilen Harz, 2 Theilen venetianischem Terpenthin, 2 Theilen Wachs und  $\frac{1}{2}$  Theile Pech. Diese Masse wird warm gemacht und auf diese runde Scheibe gegossen. Auf diesem Harzfuchen fertiget man einen metallenen Deckel, der kleiner ist als der Harzfuchen, damit er den Rand des Ruchens nicht berührt, und befestigt ihn an 3 seidenen Fäden, wobei man jedoch alle Spizen vermeiden muß. Wird der Harzfuchen mit Kaphenell oder Wolle gerieben, so wird er elektrisch, legt man also diesen Metalldeckel darauf und hebt ihn wieder auf, so ist auch dieser elektrisch und giebt, wenn er berührt wird, Funken von sich, die man durch eine kleine metallene Kette in den Strom von Wasserstoffgas leiten kann. Es ist aber nicht nöthig, das Elektrophor zu reiben, sondern es ist hinlänglich, dasselbe so viel als möglich trocken und warm zu setzen, wo es dann, auch ohne gerieben zu werden, Funken giebt.

## Der Drangung.

Unter den gewöhnlich sogenannten vierfüßigen Thieren ist eine Familie der Geschlecht, welches an hundert verschiedene Arten unter sich begreift, auf die, wenn man den Bau ihrer Extremitäten genauer untersucht, die gewöhnliche Benennung unrichtig angewendet zu seyn scheint. Die vordern Extremitäten der Affen sind nämlich mit Fingern und einem Daumen versehen, welche eine auffallende Aehnlichkeit mit der menschlichen Hand haben; derselbe Bau wird auch bei einer Gattung von Thieren bemerkt, die, dem äußeren Charakter nach, mit den Affen verwandt sind und Lemuren heißen. Und nicht bloß ihre vorderen Extremitäten sind so ausgezeichnet, sondern wir finden auch, daß sie an den hinteren Extremitäten, anstatt einer großen Zehe mit den übrigen parallel, einen wirklichen Daumen haben. Es sind also die Theile, welche den Hinterfüßen anderer Thiere entsprechen, bei diesen eigentliche Hände, und die ganze Familie der durch diesen Bau ausgezeichneten Thiere wird daher von den Naturforschern vierhändig genannt.

Von dem ganzen Geschlechte der vierhändigen Thiere kommt der Drangung in seiner äußeren und inneren Einrichtung dem Menschen am nächsten, und dieser sein Malaisischer Name bedeutet auch Waldmensch. Er wird an 4 Fuß groß; sein Haar ist rötlich braun, und bedeckt seinen Rücken, seine Arme, Beine und die Außenseite seiner Hände und Füße; auf dem Rücken ist es an einigen Stellen 6 Zoll, und an den Armen 5 Zoll lang; auf der Rückseite seiner Hände und Füße ist es dünn und sehr kurz, und nur an den Vorderarmen aufwärts gerichtet; auf dem Kopfe fällt es von hinten nach vorn, und an den Schenkeln nach hinten. Das Gesicht, die inneren Seiten der Hände und Füße sind unbehaart, doch hat es einen sehr dünnen Bart und eine Art Backenbart; die Schultern, Ellenbogen und Knie haben weniger Haare, als die anderen Theile der Arme und Beine. Die vorherrschende Farbe der Haut ist bläulich grau; die Augenlider und der Rand des Mauls sind von einer hellen Kupferfarbe, die inneren Seiten der Hände und Füße von einer dunkeln Kupferfarbe, und an jeder Seite des Körpers geht von der Armhöhle, ungefähr bis zum

Nabel, ein kupferfarbiger Streifen herab. Der Kopf ist, von vorn gesehen, birnförmig, und sein Schädel breit; die Augen sind nahe bei einander, oval und dunkelbraun; die Nase verflacht sich mit dem Gesichte, die Nasenspitze ist ein wenig erhöht, und die Nasenlöcher sind sehr schmal und schräg; das Maul ist sehr hervorragend und gerundet, die Oeffnung weit, die Lippen sind schmal, und bei geschlossenem Maule kaum bemerkbar; weniger hervorstechend ist das Kinn, worunter eine Haut sich befindet, die eine Art Doppelkinn bildet und im zornigen Zustande des Thieres aufschwillt. Jede Kinnlade enthält zwölf Zähne, nämlich 4 Schneidezähne, 2 Hundezähne und 6 Doppeltzähne; die beiden mittleren Zähne der obern Kinnlade sind zwei Mal so breit, als die ihnen zur Seite stehenden. Die Ohren sind klein, den menschlichen sehr ähnlich, und der untere Rand derselben ist mit den äußeren Augenwinkeln in einer Linie. Die Brust ist im Vergleiche mit dem Becken breit; der Bauch ist sehr aufgetrieben; die Arme sind, im Verhältnisse zu der Größe des Thieres lang, ungefähr 2 Fuß 7½ Zoll; die Beine sind, im Vergleiche mit den Armen, kurz. Die Hände sind lang, die Finger klein und spitzig; der Daumen ist sehr kurz und reicht kaum bis zum ersten Gliede des Vorberingers; die Nägel der Finger sind schwarzlich und oval, und endigen sich genau mit dem Fleische der Finger. Die Füße sind lang, und gleichen den Händen, doch sind die großen Behen oder Daumen ohne Nägel.

Dieses Thier muß nicht mit dem ihm ähnlichen Pongo verwechselt werden, welcher große Ohren und schwarzes Haar hat, im Innern ganz anders geformt ist, und in Afrika gefunden wird. Der Drangutang hingegen ist auf Borneo zu Hause. Von dort wurde vor mehreren Jahren einer nach Java gebracht, um nach Europa geführt zu werden. Es wurde diesem Drangutang ein Paar Tage bis zur Einschiffung die Freiheit gelassen; er machte keinen Versuch zu entkommen; aber in einen Käfig von Bambus gesperrt, um eingeschifft zu werden, wurde er zornig, schloß mit seinen Händen die Kiesel seines Gefängnisses, rüttelte sie heftig und demüthete sich, sie zu zerbrechen. Da er nun fand, daß sie nicht nachgaben, so versuchte er es bei einzelnen, und arbeitete so lange, bis er einen Kiesel zerbrach und entfloß. Als er wieder erwischt worden, wurde er im Schiffe an einen starken Balken angekettert; er machte sich aber augenblicklich los und lief mit der Kette davon. Da ihm diese durch ihre Länge hinderlich war, so rollte er sie zusammen und warf sie über die Schulter, was er, da die Kette nicht liegen blieb, einige Mal wiederholte und sie zuletzt in's Maul nahm. Nach mehreren vergeblichen Versuchen ihn festzuhalten, ließ man ihn im Schiffe frei umhergehen. Er wurde bald mit den Matrosen vertraut, und übertraf sie an Behendigkeit; sie jagten ihn um das Tauwerk, und gaben ihm Gelegenheit, seine Geschicklichkeit im Entfliehen zu zeigen. Anfangs suchte er seinen Verfolger los durch Schnelligkeit zu entgehen; jedoch als er gedrängt wurde, erfaßte er ein loses Tau und schwang sich aus ihrem Bereiche hinaus. Einmal pflegte er geduldig auf den Wandtauen oder auf dem Top zu warten, bis ihn seine Verfolger beinahe berührten, und sich dann plötzlich an einem naheben Tauen auf's Werdeck herabzulassen, oder an den Hauptstangen von einem Mast zum andern zu springen. Oft rüttelte man die Tauen, an welche er sich geklammert hatte, so heftig, daß man glaubte, er müßte herabfallen; man fand aber, daß dieses über seine Muskelkraft Nichts

vermochte. Wenn er aufgeräumt war, pflegte er sich seinem Verfolger bis auf Armhöhe zu nähern, gab ihm einen Schlag mit der Hand und sprang wieder fort.

Auf Java hielt er sich in einem großen Tamarendenbaume auf, wo er die kleinen Zweige in einander schlang, sich bettete und mit den Blättern derselben zudeckte. Des Tages lag er mit dem Kopfe außer seinem Neste und lauerte, ob unten Jemand vorübergehen würde, und sah er Jemanden mit Früchten, so stieg er hinunter und nahm sich einen Theil davon. Nach Sonnenuntergange, oder, wenn er gut gestütet war, noch früher, begab er sich zur Ruhe, stand mit Sonnenaufgange auf und besuchte diejenigen, welche ihm gewöhnlich Futter reichten. Auf dem Schiffe schlief er gewöhnlich auf dem Top; ehe er sich niederlegte, suchte er alles ihm im Wege Befindliche wegzuräumen, breitete ein Segel aus, legte sich darauf nieder und deckte sich mit einem Theile desselben zu. Hand er Jemanden in seinem Bette, so geriet er das Segel so lange, bis er seinen Platz behauptete, und war dasselbe groß genug, so legte er sich ruhig neben den Menschen nieder. Wenn er kein Segel fand, so sah er sich nach einer andern Decke um; entweder er stahl von einem Matrosen eine Jacke oder ein Hemd, oder er nahm die Decke aus einer Hangematte. Bereits am Kap der guten Hoffnung fing die kalte Luft ihm an, beschwerlich zu fallen; besonders pflegte er früh Morgens, zitternd vor Kälte, von seinem Maste herabzukommen, lief dann zu einigen seiner Freunde, kletterte auf ihre Arme, umfakste sie dicht, um sich an ihnen zu wärmen, und wollte man ihn entfernen, so schrie er kläglich.

Auf Java bestand sein Futter aus Früchten, besonders aus der garten die Mangefrucht; auch Eier saugte er mit großer Gierigkeit, und gab sich Mühe, solche selbst aufzusuchen. Auf dem Schiffe fraß er allerlei Speisen, besonders rohe; gern aß er Brod, jedoch zog er Früchte vor. Auf Java trank er Wasser; auf dem Schiffe war sein Trank verschieden. Er trank gern Kaffee oder Thee, noch mehr aber Wein, und bewährte dadurch seine Neigung zu geistigen Getränken, daß er oftmals des Kapitäns Brantweinflasche wegstahl. In London trank er auch gern Bier und Milch.

Der Drangutang hat sonst nichts mit anderen Affen gemein; er macht keine solche Fragen wie jene, und hat auch nicht ihre Neigung, Pöffen zu reifen. Er hat an sich etwas Ernsthaftes mit einem Gemische von Sanftmuth und Betrübnis. Auf demselben Schiffe waren auch einige kleine Affen, von welchen der Drangutang wenig Notiz nahm. Einmal wollte er sogar in Gegenwart der Schiffleute einen Käfig mit drei kleinen Affen in's Meer werfen; wahrscheinlich, weil er sah, daß jene Futter bekamen und er nicht. Jedoch bemerkte man, daß er, wenn keine Menschen zugegen waren, mit jenen spielte und sich ihre Neckereien gefallen ließ. Die Affen liebten ihn sehr, und sobald einer aus dem Käfig kam, nahm er gleich seinen Weg zu ihm. Befand er sich unter fremden Leuten, so saß er lange mit den Händen über den Kopf, und sah nachdenkend auf die Umgebung, und wurden ihm die Betrachtungen der Fremden beschwerlich, so verhielt er sich mit legend einer zur Hand befindlichen Decke. Es mußte ihm viel Unrecht geschehen, bis er zum Zorne oder zur Rache gereizt werden konnte, was er gewöhnlich zu vermeiden suchte.

Im August 1817 kam er nach London, wo man ihm zwei Geschicklichkeiten beibrachte: auf seinen Hin-

terfüßen aufrecht zu gehen, und seinen Hüter zu küssen. Allein wahrscheinlich konnte er das Klima nicht vertragen; denn er starb dafelbst schon den 1sten April 1819.

### Zur Erinnerung an das Leben und die Schriften gemeinnütziger Männer.

Unter dieser Rubrik werden wir von Zeit zu Zeit die Namen solcher Männer, besonders unsers deutschen Vaterlandes, aufstellen, welche im Andenken eines dankbaren Volkes fortzuleben verdienen, sofern die Früchte der Gegenwart die Blüten und Knospen einer Vergangenheit voraussetzen. Solche Erinnerungen scheinen aber namentlich in unserer viel bewegten Zeit doppelt nöthig, wenn nicht in der Huth und dem Sturme des Neuen gar manche edle Bestrebung früherer Jahre untergehen, und manches Wort der Liebe, des Trostes und der Belehrung, welches aus vergangenen Tagen herüberlirte, allzu früh verhallen soll. — Heute erinnern wir zunächst an Campe, den Erzieher, der in That und Schrift Menschenwohl durch Verbreitung nützlicher Kenntnisse und richtiger Grundsätze zu fördern bemüht war. Im geistigen Bunde mit gleichstrebenden Zeitgenossen: dem kräftigen Bassew, dem milden Salzmann, dem begeisterten Wolke und dem edlen Kinderfreunde Weiße hat Campe für die Bildung des deutschen Volkes unaussprechlich Vieles geleistet, vor allen durch seine Schriften, in welchen er Kindern und Erwachsenen die anziehendste Beschäftigung und Lectüre geboten hat. Wer gedenkt nicht noch in Mannesjahren der seligen Stunden, welche er bei der ersten Lesung des Robinson verlebte? Und welcher Jugendschriftsteller, außer etwa Harnisch, hat, so wie Campe, die interessantesten Reisebeschreibungen zu anziehender und erziehender Kinderlectüre verarbeitet, vielen Tausenden zu immer neuer Belehrung und Unterhaltung? — Darum verdient es dankbare Anerkennung aller Jugendfreunde, daß Campe's Erben (Bieweg, in Braunschweig) eine neue Ausgabe seiner Werke veranstalteten, und dieselbe eben so sehr durch würdige elegante Ausstattung empfahlen, als durch äußerst billigen Preis (11 Rthlr. für 37 Theile, mit 52 Kupfern und Karten) auch dem weniger Vermittelten zugänglich machten. So wird Campe noch lange unserer heranwachsenden Jugend freundlicher und belehrender Begleiter seyn können! — Sollte nicht Weiße's Kinderfreund gleicher Aufmerksamkeit würdig seyn? —

### W o c h e.

Am 21. December 1748 wurde Ludwig Heinrich Christoph Höltn, ein hoffnungsvoller deutscher Dichter, zu Mariensee im Hannoverschen, wo sein Vater Prediger war, geboren. Er starb am 1. September 1776 zu Hannover. Sein Herz war voll Güte, Mitleid und Freundschaft. Mit sorgfältiger Auswahl haben seine Freunde Wolf und Stöckel den poetischen Nachlaß desselben der Welt mitgetheilt.

Am 22. December 1587 eroberte der niederländische General Martin Schenk für den ersten Churfürsten Gebhard, an dessen Stelle das Domkapitel den Bischof von Lüttich, Ernst, Herzog von Baiern, zum Erzbischofe erwählt hatte, die Stadt Bonn.

Am 23. December 1750 wurde Friedrich August, der älteste Sohn des Churfürsten Friedrich Christian

von Sachsen, geboren, dem er am 17. Decbr. 1763 minderjährig unter der Vormundschaft seines Oheims Kaver folgte, wonach er am 15. Septbr. 1768 die Regierung selbst übernahm und sich am 17. Jan. 1769 mit Marie-Auguste Amalie von Pfalz-Zweibrücken vermählte. Dieser ehrwürdige, fromme Churfürst von Sachsen, den später die Liebe seines Volkes „den Gerechten“ nannte, nahm am 11. Decbr. 1806 von dem Kaiser Napoleon die Königswürde an, sah sich aber im Jahre 1809 genöthigt, aus seinem, von den Österreichern besetzten Erblande nach Frankfurt a. M. zu fliehen, von wo er jedoch bald zurückkehrte. Am 19. October 1813 ward er in Leipzig Kriegsgefangener, langte als solcher den 25. October zu Berlin an, und bezog im folgenden Sommer das nahe Lustschloß Friedrichsfelde, von wo aus derselbe gegen jede Entäußerung von seinen Erbstaaten protestirte. Nachdem er von dort am 22. Februar 1815 nach Presburg gereist war, wo er am 4. März anlangte, ward er bewogen, am 18. Mai desselben Jahres einen Friedens- und Theilungs-Vertrag zu unterzeichnen, worauf er den 7. Juni nach Dresden zurückkehrte. Er starb den 5. Mai 1827.

Am 24. December 1715 wurde die für die Schweden wichtigste Festung in Pommern, Stralsund, nachdem sie seit dem September belagert und die Insel Rügen erobert worden war, durch die Preußen und Dänen eingenommen.

Am 25. December 1070 wurde Otto II., seit 1061 Herzog von Baiern, von der Kaiserin Agnes, der Wittve Heinrich's III. und Mutter Heinrich's IV., wegen angeblicher Meuterei gegen diesen jungen König, auf einem Reichstage zu Goslar nicht nur zum Verlust aller seiner Ämter und Würden, sondern sogar zum Tode verurtheilt. Er rettete sich zwar und blieb in seinen sächsischen Burgen, konnte jedoch Baiern nicht wieder erhalten, welches hierauf der Stamm der Guelfen bis auf Heinrich den Löwen (1156 — 1180) beherrschte.

Am 26. December 1805 ward zwischen Oesterreich und Frankreich der Friede zu Presburg geschlossen, zufolge welches der Kaiser Franz den in den Friedensschlüssen zu Campo Formio und Luneville erhaltenen Theil von Venedig's vormaligem Freistaate für Napoleon's anerkanntes Königreich Italien, außerdem noch bedeutende Ländertheile den neuen Königen von Baiern und Württemberg, auch dem Großherzoge von Baden abtrat, dagegen aber nur Salzburg und Berchtesgaden als Herzogthümer erhielt. Dem Erzherzoge Ferdinand wurde dagegen Würzburg mit dem Churfürstentitel und der Hochmeisterwürde des deutschen Ordens zu Theil.

Am 27. December 1747 wurde der freisinnige Andreas Jaupfer zu München geboren. Er ist der Verfasser der berühmten Ode: „Auf die Inquisition, der Schrift: über den falschen Religionsdilettantismus,“ und der „Briefe eines Baiern!“ 1781 wurde er Sekretär des Maltheerordens, 1784 Lehrer am königl. Kadettenhause. Er starb am 1. Juli 1795 als Hofkriegsrathsekretär von ganz Deutschland geehrt.

Verlag von Bessange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



# Das Pfennig-Magazin

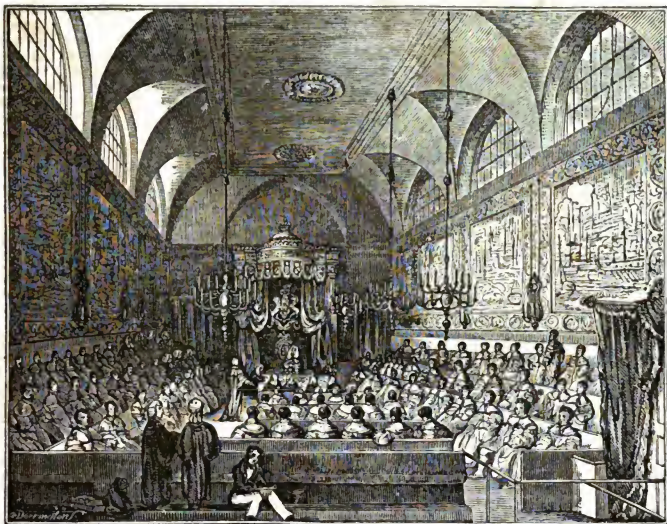
der  
Gesellschaft für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

35.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[December 28, 1833.]

Das Oberhaus, oder das Haus der Pairs im britischen Parlamente.



Großbritannien hat eine, theils auf wahre, theils auf eingebildete republikanische Freiheit seiner Staatsbürger sich stützende constitutionelle Monarchie. In der Kette der ganzen Staatsmaschine ist das jüngste Glied die wichtige Reformbill oder Akte des J. 1832, die Verbesserung der Parlamentswahlen und Volksvertretung.

An der Spitze des britischen Volks leitet der König das mit großen Vorrechten, aber auch mit manchen Beschränkungen versehene Staatsruder des großbritannischen Reichs. Die Thronfolge geht vom Vater auf die männliche und, wenn diese fehlt, auf die nächste weibliche, sowohl in der niedersteigenden Linie als in der Seitenverwandtschaft über. Sollte daher König Wilhelm IV. ohne Leibeserben sterben: so wird ihm die einzige Tochter seines älteren verstorbenen Bruders, des Herzogs von Kent, Victorie, geb. den 24. Mai 1819, als Königin von Großbritannien und Irland, der Herzog von Cumberland aber, und eventuell dessen Sohn als König von Hannover auf dem Throne folgen.

Die Nation wird durch das Parlament vertreten, welche Vertretung aus dem Könige, dem Ober- und dem Unterhause besteht.

Sprecher dieses Oberhauses ist der Großkämmer, jetzt Lord Brougham. In demselben sitzen die Prinzen königlichen Geblüts, nämlich die drei Herzöge von Cumberland, Sussex und Cambridge, Brüder des Königs, und dessen Vetter, Herzog von Gloucester.

Im Oberhause sitzen ferner 19 Herzöge, 21 Marquesses, 105 Grafen, 18 Biscounts, 177 Barone, die 16 im J. 1831 für Schottland, von dessen Pairschaftsfamilien erwählten Pairs, die 28 von den Pairschaftsfamilien Irlands lebenslänglich erwählten Pairs, 26 britische Erzbischofe, und 4 irländische Bischöfe, in allem 418 Mitglieder.

Der Sitzungssaal des britischen Oberhauses ist im alten Westminsterpalaste. Er wurde dazu im J. 1801 eingerichtet, als die Einführung der irländischen Pairs und Bischöfe die Vergrößerung des Saals zu den Sitzungen dringend forderte, da er schon früher zu klein geworden war für die stets wachsende Zahl der Mitglieder.

Er bildet ein längliches Viereck. Am obern Ende steht der königl. Thron, und am untern Ende treten nach Entfernung der großen Flügelthüren die vom Könige oder dessen



Commissarien zur Anhörung der Thronrede oder der königl. Zustimmung oder Verwerfung der Bills berufenen sämtlichen Glieder des Hauses der Gemeinen ins Oberhaus. Ungefähr ein Viertel des Raums trennen die sogenannten Schranken von den Bänken der Mitglieder. Auf unserm Bilde des Innern des Saals der Versammlung des Oberhauses sehen wir vor den Schranken zwei vortragende Sachwalter und einen Berichterstatter. Der jetzige Thron im Oberhaus wurde erneuert, als König Georg IV. das erste Parlament während seiner Regierung persönlich eröffnete. Nahe vor den Stufen des Throns sitzt auf einem mit Scharlachtuch beschlagenen Sisse — der Wollfack genannt — der Großkanzler, wenn der König nicht anwesend ist, und nahe bei ihm sitzen ebenfalls auf zwei Wollfacken die beiden Richter, welche anwesend sind, um sowohl bei der Anwesenheit des Königs, als wenn sie aufgefördert werden, ihre Meinung bei gewissen Fragen, ob etwas gesetzlich sey oder nicht, auszusprechen. Auch sitzen dastehend zwei Kangleibesitzer, welche die Botschaften aus dem Hause der Lords in das Haus der Gemeinen überbringen. Dann folgt die Tafel des Hauses, auf welcher die Bills, die Bittschriften und andere Papiere liegen. An dieser Tafel sitzen die Protokollführer.

Zwischen dieser Tafel und den Schranken stehen verschiedene mit Scharlachtuch überzogene Bänke mit hohen Rücken, und längs den Seiten des Saals von den Schranken bis zum Fuße des Throns erheben sich die zum Sitzen für die Pairs bestimmten Bänke, eine über der andern.

Der obere Theil der niedrigsten dieser Bänke rechter Hand des Throns ist den Bischöfen und linker Hand die niedrigsten Bänke den Herzögen, und andere Bänke theils den Marquesses, Grafen, Viscounts und Baronen bestimmt. Bei der Einführung eines neuen Pairs wird ihm sein herkömmlicher Sitz angewiesen; bei andern Gelegenheiten setzt sich Jeder auf den Bänken dahin, wo es ihm beliebt.

Die Seitenwände des Oberhauses sind mit alten Tapeten geschmückt, welche den Triumph der englischen Seemacht über die spanische Flotte des Königs Philipp II. darstellen. Die einzelnen Gemälde dieser Begebenheit haben Einfassungen von Eisenholz und zwischen solchen die Bilder der vornehmsten Offiziere, welche sich in diesem Kampfe besonders auszeichneten. Ein gewisser Cornelius Broom lieferte die Zeichnung zu diesen Tapeten und Francis Spiering besorgte die Ausführung für den Grafen v. Nottingham, damaligen Oberadmiral der engl. Flotte. Die Tapeten und die Bilder kosteten 1628 Pf. Sterl. und wurden später von dem Grafen an den König Jacob I. verkauft. Der Fußboden ist mit einfachen Matten bedeckt. Der Saal ist bei Tage durch die im Bilde sichtbaren Fenster und Nachts durch die Kerzen der hängenden Kron- und zierlichen Wandluchter von Erz erleuchtet.

Am oberen Ende des Saals erblickt man im Bilde zwei Thüren. Durch die Thürre rechter Hand erscheint der König im Oberhause, und durch diejenige linker Hand treten die Pairs ein.

An der linken Seite, außer den Schranken, gehen in's Oberhaus, in den durch die Schranken abgesonderten Raum: die Anwälte, die Agenten, die Zeugen und andere Personen, welche in diesem Hause Geschäfte haben. Unmittelbar über dieser Thürre ist ein kleiner Raum, bestimmt für den Ober-Thürsteher mit dem schwarzen Stabe. Dieser mit Vorhängen umgebene Raum dient bei sehr interessanten Verhandlungen, wie der Raum über dem Lustzug im Hause der Gemeinen, den Damen zum Aufenthalt, deren Anwesenheit bei den Beratungen durch die Parlamentsordnung verboten ist.

Bei gewöhnlichen Sitzungen des Oberhauses betrachtet man den Raum hinter dem Wollfack des Großkanzlers als außerhalb des Hauses, und trifft dort Söhne der Pairs und Mitglieder des Unterhauses an. Für die Bequemlichkeit des Publikums, welches wünschen möchte, die Debatten anzuhören, dient der Raum jenseits der Schranken und seit einigen Jahren eine Galerie über dem untern Theile des Oberhauses; aber Keiner wird eingelassen ohne eine schriftliche Erlaubniß eines der Mitglieder des Hauses, obgleich behauptet wird, daß für eine halbe Krone auch Mancher ohne jene schriftliche Verwendung Zuhörer seyn dürfe.

Unmittelbar hinter dem obern Ende des Hauses ist das sogenannte königliche Gemach mit einer Tapete, welche die Geburt der Königin Elisabeth darstellt. In diesem Zimmer kleidet sich der König um, und erscheint in seiner Staatskleidung und der Krone auf dem Haupte im Oberhause durch die Thürre rechter Hand, umgeben von den hohen Reichsbeamten, um seinen Sitz auf dem Throne zu nehmen. Rechts wird die Schirmhaube (cap of maintenance), und links das Staatschwert vor dem Monarchen hergetragen und etwas rechts steht vor ihm der Großkanzler. Nachdem sich der König auf dem Throne niedergelassen, wird durch den Thürsteher mit dem schwarzen Stabe das Haus der Gemeinen aufgefördert, im Oberhause zu erscheinen, welches ohne Verzug, mit dem Sprecher an seiner Spitze, durch die großen Doppelthüren am Ende des Sitzungssaals sich einfundet und drei Mal gegen den Monarchen sich verneigt. Der Sprecher steht mitten vor den Schranken, und vor ihm liegt auf dem Gitter sein Scepter. Der Monarch liest darauf seine Anrede vor und nachdem beide Häuser solche angehört, entfernt sich das Haus der Gemeinen und soogleich nachher auch der König mit seinem Gefolge.

Wenn der König im Oberhause erscheint, so dürfen auch mit Eintrittsbillets von einem Pair versene Damen im Oberhause erscheinen. Da jetzt die Pairs so zahlreich sind, so pflegt bei solcher Gelegenheit das Oberhaus gedrängt voll Damen zu seyn, so daß man nur nahe um den Thron Pairs erblickt, und alle Damen sind bei solcher Gelegenheit im höchsten Staate.

Die im Oberhause erscheinenden englischen Pairs sind dazu durch ihre Geburt oder durch ihr Amt berechtigt, die schottischen und irischen Pairs werden von den Pairschaften dieser beiden Nationen erwählt. Vom Könige hängt es ab, neue Pairs zu ernennen; aber wenn sie einmal ernannt sind, so können sie und ihre Nachkommen solche Würde nur wegen Hochverraths verlieren.

Die fünf vornehmsten Klassen der weltlichen Pairs tragen sämmtlich, wenn sie im Staate ihrer Uniform ihre Ämter wahrnehmen, Scharlachkleider, gesüßert mit weißem Atlas. Streifen von Gold und Hermelinschnuren oder von weißem Pelzwerke an der rechten Brust und Schulter bezeichnen ihren Rang. Doch tragen sie diese Amtskleidung nur, wenn der König zugegen ist, oder wenn die königlichen Commissarien, die den parlamentarischen Bills die Genehmigung des Königs erteilen, oder ein neuer Pair, wenn er zum ersten Male im Oberhause erscheint mit den ihn einführenden Lords. Ihre kleinen Kronen tragen die Pairs bloß bei der Krönung des Königs.

(Der Beschluß folgt.)

## Der Besuch.

Der Besuch liegt in Unteritalien, im Königreiche Neapel, ungefähr zwei deutsche Meilen südöstlich von

der gleichnamigen Hauptstadt in einer Ebene, welche sich von Neapel bis zum Vorgebirge della Minerva hinzieht. Der Fuß dieses Vulkans ist von fruchtbaren Feldern, Weinbügeln, Gärten und Wäldern umgeben, zwischen welchen sich eine reizende Kette von Landhäusern, Dörfern und Städten hindurchzieht. Die westliche Seite des Berges ist sehr fruchtbar und bringt den berühmten Wein *Lacrymae Christi* (Thränen Christi) hervor; die östliche dagegen ist öde und unfruchtbar. Von Neapel aus fährt man bis an seinen Fuß, hier besteigt man, wenn man den Berg besuchen will, einen Esel oder ein Maulthier, welches von halbgerumpelten Keilen unter großem Geschrei angebunden wird. Von hier an reitet man bis zur Hälfte des Berges, wo sich die Wohnung eines Einsiedlers befindet. Nach kurzer Rast, und nachdem man sich durch den *Lacryma-Christi*-Wein zur weiteren beschwerlichen Reise gestärkt hat, geht der Weg steiler aufwärts. Die Gegend wird öder und trauriger, alles Pflanzens- und Thierleben ist erstorben, schwarze und graue, vor Alter zum Theil verwitterte Lavamassen bedecken den Rücken des Berges. Ist man an dem eigentlichen Aschenkegel angelangt, so muß man absteigen; denn der Weg geht nun so steil, daß es unmöglich sein würde, ihn zu erklimmen, wenn nicht die erkalteten Lavaströme mit ihren hervorstoßenden Spigen und Unebenheiten dem Fuße einigen Halt gäben. Daß dieser Aschenkegel, so wie der Krater nur besucht werden kann, wenn der Vulkan sich in ruhigen Zustande befindet, bedarf nicht erst erwähnt zu werden; denn außerdem würde sich der Reisende wegen der aufsteigenden Schwefeldämpfe, zumal wenn der Wind nach der Richtung des Reisenden zu wehet, in höchster Lebensgefahr befinden. Mehr als ein Mal haben Reisende ihre allzugroße Kühnheit mit dem Leben bezahlen müssen. Folgt man aber den Mahnungen, welche der Einsiedler den Reisenden als eine freundliche Gabe mitgibt, und überläßt man sich den guten und sichern Führern, so ist die Besteigung des Berges mit keiner Gefahr verknüpft. Ist man endlich nach vieler Mühe auf dem höchsten Rande des Aschenkegels angekommen, so geht es eben so steil in den Krater hinab. Krater nennt man die trichterförmige Oeffnung des Berges, welche oft viele hundert Fuß weit ist und sich nach innen zu immer mehr verengt und zuletzt eine wenige Klaftern weite Oeffnung bildet, oder ganz verschlossen ist, und sich nur bei einem neuen Ausbruche öffnet. Diese Krater verändern nicht selten bei jedem neuen Ausbruche des Vulkans ihre vorige Gestalt, indem sie entweder ganz in den Abgrund hinabsinken, oder indem sich durch Anhäufung neuer Massen ein neuer Krater bildet. Ist es dem Besucher möglich, in das Innere hinabzuschauen, so bietet sich ihm hier ein grausenhafte Schauspiel dar. Zwei Engländer, welche den Besuch im November 1826 besuchten und in das Innere des Kraters hinabsiegen, melden darüber Folgendes: „Als wir den Rand des Kraters erreicht hatten, fanden wir ihn voll Dampf und Rauch, und den stärksten Schwefelgeruch ausströmend. Wir ruhten einige Zeit an einer heißen Spalte, in die wir einige Eier legten, um sie darin sieden zu lassen.“ — Mit vieler Mühe stiegen sie in den Krater hinab. „In diesem Schlande zeigte sich die Natur in einer ganz neuen Gestalt, und Alles war dem gewöhnlichen Zustande der Dinge unähnlich. Wir befanden uns jetzt wirklich im Innern der Erde, wo ihre Schöpfung die sonderbarste unregelmäßigste Weise vor unsern Augen lag. Der Pfad, den wir hinabgestiegen waren, be-

stand aus Mineralien von der sonderbarsten, aber schönsten Art. — Der große Krater des Vulkans öffnete vor unsern Augen seinen Rachen, in welchem die rohe Lava mit abwechselnden Schichten von Puzzolan und Asche in den mannigfaltigsten Gestalten aufgehäuft war. Unter uns stieß ein am Morgen des 12. Nov. im Boden des größten entstandener Krater seine Rauch- und Dampfswolken aus. Zu unsern Füßen und auf allen Seiten waren tiefe Lager von gelbem Schwefel, deren Farben vom tiefsten Drangeroth, durch Eisengrün erzeugt, bis zum bläulichen, wo Kalk vorherrschte, wechselten, und neben ihnen sah man weiße Schichten von großer Ausdehnung und Tiefe, welche aus Lava bestanden, die von der Hitze zersetzt worden war.“ — Außer diesen Engländern haben noch mehrere andere Personen den Besuch erstiegen, namentlich auch im Mai 1819 der Kaiser und die Kaiserin von Oesterreich, in Begleitung mehrerer fürstlicher Personen. Dieß geschah noch dazu zu einer Zeit, wo kurz zuvor ein Lava-Ausfluß stattgefunden hatte und der Krater noch immer einzelne Flammen und glühende Steine auswarf.

Unsere Abbildung stellt den Besuch in seiner vollen Thätigkeit dar. Mehr als vierzig solcher Ausbrüche zählt die Geschichte. Unter diesen waren manche unbedeutend und wenig gefährlich für die umliegenden Städte und Dörfer, andere aber richteten eine gewaltige Verwüstung an. Der erste Ausbruch, von welchem uns die Geschichte erzählt, erfolgte im Jahre 79 n. Chr., wobei die Städte *Herculaneum*, *Pompeii* und *Stabid* gänzlich mit Asche überdeckt wurden. Die Asche soll bis nach *Ägypten* und *Syrien* getrieben worden seyn. Meilenweit verbreitete die unermeßliche Menge seiner Asche, die in der Luft umherflog und sich mit einem dichten Plagenregen vermischte, Tod und Verderben. Drei Tage lang war in der ganzen Umgegend des Besuchs das Tageslicht verdunkelt. Jene genannten Städte waren von der Asche so hoch bedeckt, daß man jede Spur von ihnen verloren hatte. Erst im Jahre 1706 wurden sie wieder entdeckt, als Winter, die in die Erde gruben, zufällig auf Gebäude stießen. Allein es müssen schon früher Ausbrüche jenes Berges erfolgt seyn, da man selbst jene Städte mit Lava gepflastert fand und selbst unter diesem Pflaster ältere Lavaschichten entdeckte. — Nach jenem gewaltigen Ausbruche scheint der Besuch Jahrhunderte lang in Ruhe gewesen zu seyn; wenigstens erwähnen die römischen Schriftsteller aus den spätern Zeiten seiner nicht. — Die Ausbrüche haben auch nicht immer gleich lange gedauert; z. B. der im Jahre 1737 dauerte nur sehr kurze Zeit, war aber einer der heftigsten. Die Feuerfäule war zuweilen so ungebauer, daß man sie am hellen Tage und bei'm Sonnenscheine sehen konnte. Der Ausbruch von 1766 dauerte vom 28. März bis zum December, also 9 Monate lang.

Um dem Leser einen Begriff von einem vollständigen Ausbruche zu geben, theilen wir hier den Bericht eines Reisenden mit, welcher einen Ausbruch im Jahre 1805 mit ansah. „Das erhabenste Schauspiel, womit die Natur das Gemüth ergreift und erschüttert, habe ich in seiner ganzen Fülle gesehen und genossen. Angethan mit allen seinen Schreden, mit seiner ganzen Herrlichkeit, feierte der Besuch das fürchterlich erhabene Fest seiner Flammenergießung. Lange vorher wehte auf seinem Gipfel eine weiße Rauchsäule, wie ein in hoher Luft flatterndes Panier, welches einer großen Erscheinung vorgetragen wird. Im Innern des gewaltigen Vulkans donnerte die Vorbereitung zu der großen Entwicklung; das tiefere Zucken der verborge-

nen Kraft hatte Neapel, die umliegenden Inseln geschreckt, mehrere Städte niedergeschüttet und einen großen Theil der Einwohner unter den Trümmern begraben. Man sah die weiße Rauchsäule von der unter ihr lodenden Gluth angeröthet, oft ward ihr innerster Kern zur hellen Flamme, welche glühende Steine empor- und umherschleuderte. Im Schlunde trachte und rasete ein schrecklicher Tumult! — Am

12. August endlich eröffnete sich das hinreißendste Schauspiel, das die Natur hervorzubringen vermag. Gegen 9 Uhr Abends stieg die Rauchsäule höher; sie ward röther und röther, und endlich ganz zur leuchtenden Flamme, die wechselnd stieg und sank, und von Zeit zu Zeit Wölke nach allen Seiten warf. Nicht selten erreichte sie eine außerordentliche Höhe; dann stand der majestätische Feuer = Dethiel einige Minuten



Der Vesuv.

fast unbeweglich, wie ein flammender Scraph, der weit über das paradiesische Campanien hinschaute; leichte rothe Wölken schwebten umher und spiegelten sich im dunklen Meere. Das Meer war rubia, als ob es furchsam den zürnenden Nachbar behorchte. Pöflich sank die hochleuchtende Erscheinung in den Feuerchlund hinab, und ließ eine Krone von malerischen Wolken zurück. Jetzt erhob sich abermals eine mächtige Gluthsäule; eine kleinere bligte neben ihr auf, und hebes Getümmel umher, wie das Gefolge einer hohen Göttererscheinung; sie sank zurück und verwandelte ihre Stelle in einen Flammensee. Die Wogen sprudelten, schlugen über und röhreten mit ihren Flammen den Horizont, der einen faulsten Widerschein auf die Stadt, auf das Meer und an die dunkeln Felsen warf. Immer lebendiger, immer ungebuldiger ward das Flammengetümmel, und jetzt durchbrach es, wie eine vollendete Empörung, die umfassende Kraterwand und stürzte von der Aschenspitze des Kraters herab. Nicht Worte vermögen zu schildern, welch' ein Aufreiß von Gefühlen den Zuschauer ergriff. Es war ein Zustand, wo das Entzücken zum Entsetzen, und wiederum das Entsetzen zum Entzücken wird. Ueber dem Krater hatte sich von aufsteigendem Rauche eine Wolkenversammlung gebildet; es schienen die purpurnen Hören zu fern, die im tiefen Dunkel der Nacht hier die Morgenröthe erwarteten. Ununterbrochenes Leben und Getümmel, immer wechselnde Pracht, ein stetes Werden und Schwinden glänzte und blühte durcheinander. Jetzt flogen zwei rothglühende Säulen auf, die in einem

Blutmeere starren. Was aber dieser großen Scene die höchste Verherrlichung gab, war der aufgehende Vollmond; hinter den sich thürmenden und wälzenden Rauchwolken stieg er herauf, und schien wirklich Aurora zu fern, die den Triumphzug der vorgeeilten Hören über der Spitze des Berges empfing. Aber vom Gipfel des Berges stürzte der Gluthstrom; und bald hatte er den Fuß des Aschentegels erreicht. Jetzt brach er in die Weingärten ein, die schon der Ernte entgegengerüstet waren. Weiße Flammen loderten auf, wo der Verderber die herrliche grüne Vegetation ergriff. Oft schien er eine Alee zu fassen, deren helle Flamme sich weithin erstreckte, und über dem rothen Streame als eine leichte Lichtmasse schwebte. Hier theilte sich der Lavaström in fünf Arme; drei zogen östlich, zwei aber westlich. Reisend stürzte der Erguß weiter und verderbender fort; er umfloß Häuser, deren Bewohner sich kaum noch zu retten vermochten; er füllte die untern Gefchosse aus und zerstörte unzählige Landhäuser, Hütten und Weingärten. Der prächtige Verrüster ging seinen Weg, den er, wo er sich in Vertiefungen verbarg, durch Felsensäulen entzündeter Bäume bezeichnen. Die beiden Arme des Lavaströmes, von denen der eine dem andern bald nachblieb, bald voraneilte, hatten in kurzer Zeit die Straße erreicht, die durch Portici nach Torre del Greco und Pompeji führt. Beide Ströme durchschnitten die Straße und wälzten sich in die diesseitigen Willen und Gärten, die das Ufer des Meeres begrünzen; hier verlor der eine sich unter Weinhügeln, der andere Strom hinge-



gen stürzte mit verdoppelter Wuth dem Meere zu. Bis dahin hatte er einen Weg von anderthalb deutschen Meilen zu machen, und schon war er dem Rande des Ufers nahe; eine Menge Zuschauer in Gondeln schwammen in der Gegend des Ufers umher, wo die Feuerescade vom Ufer hinabbrausen mußte. Endlich erfolgte, was man erwartete; die Gluthmasse stürzte mit lauten Gepressel und Donnergetöse in's Meer; die Wellen empörten sich gegen den fremden Gast, Flammengewühl und Wellengestümmel im fürchterlichsten Aufrausch raseten, schäumend vor Wuth, wild durcheinander. Kochende Wasserfäulen und glühende Flammenspitzen brachen aus der Fluth empor, kämpften einander nieder, und wiederholten den Sturm des wildesten Aufbruchs, bis endlich der Tumult mit leiserem und leiserem Aufschrei endete und, gleichsam zum Denkmale des geschlossenen Friedens, von der erstarrten Gluthmasse sich ein Vorgebirge bildete, das tief in's Innere hineintritt." —

Weiterhin schreibt der Verfasser: „Den Tag nach dem Ausbruche fuhren wir nach Torre del Greco, dem schon oft von den Feuerströmen des Vesuvius heimgesuchten Städtchen, welches dicht am Fuße des Berges liegt. Welch' eine fürchterlich erhabene Scene fanden wir hier! Alle die großen Gestaltungen, mit welchen der erste Ausbruch geschreckt und bezaubert hatte, wichen zurück. Ich müßte Flammenworte haben, wenn ich schildern wollte, was sich begab. Nicht einen schwachen Schattenriß vermag ich zu geben. — In der Stadt Torre del Greco, und näher am Fuße des Berges, ein Gewühl von Zuschauern, welche die große Erscheinung anstaueten. Auf einer etwas hohen Terrasse des Berges hinter Weingärten und Landhäusern, unter denen sich das königliche Schloß Favorite findet, hatte sich ein Lavastrom gelagert und bildete einen feurigen See, von welchem ein röthlicher Dampf aufstieg, der die Gegend umher mit Schwefelgeruch anfüllte. Der Berg schien der schwarze Kern einer einzigen ungeheuern Flamme zu seyn: Dunkelroth angeglühete Dampfmassen hatten sich auf dem Gipfel gelagert in verwirrem Gemisch, als ob ein ganzer, von größtenthum zerrissener Wellenhimmel auf ihn herabgestürzt würde; und tief in dem finstern Dampfe war Alles in Bewegung; es wirbelte und wühlte, wie Kampfgetümmel und wild durcheinander tobende Wuth. Das Reich der Hölle schien durchbrochen, und der Berg eine ungeheure aufsteigende Brücke zu seyn, von Giganten gebaut, den Himmel zu stürmen. Tiefe, dunkle Mitternacht umher, wie ein schwarzes Meer, worin der Berg gleich einer Feuerinsel emporrage. Immer undurchsichtiger und finsterner ward das Dampfgewölke, welches Himmel und Erde vermischte, und hoch herab aus der Nacht hingen Feuerbäche und Feuerflüsse. Der vollständigste dieser Ströme endigte in dem Feuersee auf der untern Terrasse, und schien ein glühendes, unermessliches Ungeheuer zu seyn, welches aus dem Gluthsee sich emporrichtete und seinen flammenhagenden Kopf in den schwarzen Wolken des Nachthimmels verbarg. Die im rothen Widerscheine auf- und abgehenden Zuschauer glühten seltsamen, in Flammendunst gekleideten Schattengestalten. Das Ganze war mehr, als erhaben romantisch; es war eine Baubewelt voll Wunder, die das Gemüth übermüthigten und forttrissen in das Gebiet der Phantasien und Träume.“

Einer der letzten Ausbrüche des Vesuvius war der am 22. October 1822. Er gehört unter die fürchterlichsten, deren man sich erinnert, und gleich dem vom

Jahre 79. Zwar wurden nur wenig glühende Steine und Feuermassen ausgespien, aber desto ungeheurer war die Menge von Asche, welche in Gestalt eines Regens unaufhörlich herabfiel. Der Himmel war mehrere Tage hindurch verdunkelt; die Asche lag an manchen Stellen sechs Fuß hoch und bedeckte alle Wege in der Nähe des Berges. In Neapel konnte man sich nur mit einem Regenschirme auf die Straße wagen. Bei diesem Ausbruche wurden nach dem Berichte jener zwei Engländer über 800 Fuß vom Regel völlig abgerissen und in die See getrieben. Auch hatte der Krater einen drei Mal größern Umfang, als ehemals. Seine größte Tiefe ist jetzt, vom höchsten Theile des Gipfels an gerechnet, 2000 Fuß.

### Dr. Christoph Wilhelm Hufeland.



Dieser Heros unter den deutschen Aerzten, dessen Name nicht nur seine Berufsgenossen, sondern Alle, die an dem Wohle der Menschheit Theil nehmen, mit Achtung und Ehrfurcht erfüllt, und dessen Andenken noch bei den spätesten Geschlechtern fortleben wird, ward geboren am 12. August 1762 zu Langensalza zu Thüringen, wo sein Vater ein sehr geachteter Arzt war. Dieser vertauschte bald darauf seinen bisherigen Wohnort mit Weimar, wohin er als Leibarzt des Herzogs berufen worden war; und hier, in diesem Deutsch-Alten, war es, wo auch unser Hufeland durch einen geschickten Hauslehrer seine erste wissenschaftliche Bildung erhielt. Dieser entwickelte und bildete nicht nur die herrlichen Anlagen seines Jünglings durch Betreibung der klassischen Studien des Alterthums, sondern gab auch seinem Herzen durch fleißiges Lesen der heiligen Schrift die Richtung, welche Hufeland während seines ganzen bisherigen Lebens durch seine umfassende Wirksamkeit für das Geseamtwohl der Menschheit so segensreich verfolgt hat. Hufeland wählte den Beruf des Vaters, und begab im Jahre 1780 die Universität zu Jena und 1784 die zu Göttingen, wo er sich eben so sehr durch seinen Fleiß, als durch seine Sittlichkeit auszeichnete und die Aufmerksamkeit der ausgezeichnetsten und geachtetsten Männer damaliger Zeit auf sich zog. Nachdem er sich im Juli des Jahres 1783 die Würde eines Doktors der Medicin erworben hatte, wünschte er seine Kenntnisse durch

Reisen zu erweitern; doch hinderte ihn eine Krankheit des Vaters daran und nöthigte ihn, obwohl er eben erst 24 Jahre alt war, einen bedeutenden Theil der Proviz desselben zu übernehmen.

Wie übergehen bei unsren weiten Bemerkungen über diesen ausgezeichneten Mann die reinwissenschaftlichen Bestrebungen desselben, d. h. Alles, was er zur Förderung oder gänzlichen Umgestaltung der medicinischen Wissenschaften gethan hat, mit Stillschweigen, und beschränken uns darauf, einige Hinweisungen auf das zu geben, wodurch er das Gesammtwohl der Menschheit gefördert hat. Er lebt in der Wissenschaft für die Menschheit. Dieß bewährt gleich eine seiner ersten Schriften: „Ueber die wichtigsten Punkte der physischen Erziehung.“ — eine Schrift, die von den Eilern fleißiger gelesen werden sollte. Ferner in der sehr wichtigen Schrift: „Ueber die Ungewißheit des Todes und die Verhütung des Lebendigbegrabens.“ — Er war Einer der ersten deutschen Aerzte, welcher auf die schreckliche Gefahr, lebendig begraben zu werden, hinwies, und fand auch solchen Anklang, daß sogleich in Weimar ein Leichenhaus auf Subscription erbaut wurde, wie deren schon früher in Frankreich eingerichtet worden waren.

Eine zweite Ära in seinem Leben beginnt durch seine Berufung als Professor nach Jena 1793, durch den Herzog Karl August, welcher ihn bei Goethe kennen gelernt hatte. Hufeland wirkte hier nicht nur durch seine sehr besuchten Vorlesungen, sondern gewann auch dadurch den bedeutendsten Einfluß auf die Studierenden, daß er deren mehrere zu bestimmten Zeiten in freundlichem Kreise um sich versammelte. In diese Zeit fällt auch die Herausgabe des Werkes, welches den literarischen Weltrenum Hufeland's begründet hat: eines Werkes, welches bis zum Jahre 1824 — ungeachtet vieler Nachdrucke — in fünf verschiedenen Auflagen erschienen und in die meisten neuen Sprachen übersetzt worden ist; eines Werkes, welches — wenn es auch das einzige wäre — seinem Verfasser bis auf die spätesten Nachkommen dauernden Ruhm verschaffen würde, — wir meinen seine *Macrobiotik*,“ oder die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern. Dieses Werk hat unendlich reichen Segen gestiftet und stifftet ihn noch; doch würde man sehr irren, wenn man meinte, daß in demselben einzelne geheimnißvolle Recepte niedergelegt worden wären, welche selbst denen zu Gute kommen müßten, die auf ferochaste Weise die Gesundheit ihres Körpers zerstört und sich hierdurch einen frühern Tod bereitet haben. Wir erachten es aber für eine heilige Pflicht, namentlich Eltern, Lehrer und Erzieher auf dieses Buch hinzuweisen. Es sollte in keiner Familie fehlen.

Als zu Ende des vorigen Jahrhunderts der englische Arzt Jenner eine der wohlthätigsten Erfindungen — die Kuhpockenimpfung — erfunden hatte, war Hufeland Einer der ersten deutschen Aerzte, welcher für Einführung derselben in Deutschland wirkte, besonders als sich ihm, nachdem er als Leibarzt des Königs von Preußen berufen worden war, ein weiterer Wirkungskreis eröffnete. Ungeachtet aller Hindernisse brachte er es dahin, daß die Kuhpockenimpfung in Preußen eingeführt wurde.

Wie theuer Hufeland seinem Könige geworden war, bewies das Jahr 1806, als der König durch den Drang der Zeitumstände genöthigt wurde, seine Residenz zu verlassen. Hufeland begleitete ihn nach Memel, Danzig, Königsberg und andere Orte und stand der königlichen Familie rathend und schützend zur

Seite. Dafür hat ihm auch Friedrich Wilhelm vielfache Beweise seines hohen königlichen Wohlwollens gegeben, besonders auch bei der Feier seines 50jährigen Doctors-Jubiläums im Juli 1833, wo sich alle Stände beifetzten, dem hochgefeierten Greise Beweise ihrer Verehrung und Hochachtung zu geben.

Endlich erwähnen wir noch seiner freundlichen Fürsorge für seine hilfsbedürftigen Berufsgenossen. Er gründete nämlich eine Stiftung zur Unterstützung nothleidender Aerzte in Preußen, deren Einnahme schon im ersten Jahre 5000 Rthlr. betrug. Möge das Werk der Barmherzigkeit einen geblühenden Fortgang haben, der Stifter desselben aber zum Wohle der Menschheit sich noch viele Jahre eines gesegneten Wirkens erfreuen!

## Die Segensprechung des Papstes.

Ein englischer Reisender, Zuschauer einer solchen imposanten Feierlichkeit, erzählt sie folgendermaßen:

„Ich kletterte auf eine der ungeheuren Statuen hinauf und ließ mich daselbst nieder. Es ist unmöglich, die Scene zu beschreiben, welche sich meinem Blicke darbot; die Einbildungskraft ist nicht im Stande, sich ein solches erhabenes Schauspiel vorzustellen. Es schien, als ob die Bewohner der ganzen Erde in Masse beisammen wären, und die unzähligen Zungen verschiedener Sprachen bewegten sich wie ein draufendes Meer; stärker war wohl die Verwirrung in China gar nicht, als die Nachkommen Noah's von dem Bause ihrer Unwissenheit und Thörichte flohen. So weit das Auge reichen konnte, waren die Giebel aller Häuser von Rom mit Zuschauern belagert; unten war nur ein einziger Platz frei von der Menge, um welchen die Soldaten des Papstes ein Viereck bildeten. Jede andere Stelle war besetzt, und so dicht war die Menschenmasse, daß die Köpfe sich wie die Wellen des Meeres bewegten. Die Mannigfaltigkeit der Farben im Sonnenscheine machte einen eben so prächtigen als neuen Effect; kurz, es übertraf Alles, was ich mir vorstellen konnte, und ich glaube nicht, daß in irgend einem Lande auf der ganzen Erde jemals ein Gleiches gesehen wurde.

Während ich mich so mit der Betrachtung dieses erstaunenerweithen Schauspiels beschäftigte, erschallte von zwei entgegengesetzten Seiten des Platzes ein lautes Trompeten-Gelärme der herannahenden Kavallerie. Zuerst erschienen in grüner mit Gold gestickter Kleidung auf prächtigen, sich blumenden, Rossen die Colletten, und nahmen die Mitte des Platzes ein; hierauf kamen andere Truppen, und das ganze Corps salutirte vor dem Balkon über der Hauptthüre der St. Peterkirche, auf welchem Er. Heiligkeit erwartet wurde, und stellte sich in Ordnung.

Jetzt ertönte das Glocken-Geläute, und durch die ganze ungeheure Menschenmasse herrschte augenblicklich eine solche Stille, daß man geglaubt hätte, es müsse da ein Wunder vorgegangen sein. Jede Zunge ist ruhig und jedes Auge auf den Balkon gerichtet. Plötzlich erscheint die majestätische und ehwürdige Gestalt des Papstes auf einem beweglichen Throne in Wolken von Weißrauch gehüllt; je näher er sich bewegt, desto deutlicher wird er erkannt; hinter ihm ist Alles dunkel und geheimnißvoll. Seine Kleidung ist überaus festbar, eine prächtige Axta schmückt sein Haupt, und auf allen Seiten seines Thrones rogen ungemein hohe Federbüsche. Den Kopf entblößt, stürzt sogleich die

ganze Menschenmasse nieder; Tausende und zehn Mal zehn Tausende knien vor ihm; mit einem Getöse wird das Gewehr aufgestellt und jeder Soldat ist mit dem Gesichte zur Erde. Mit weit vernehmbarer Stimme spricht nun S. Heiligkeit den Segen, und die Arme über dem Volke ausbreitet, sieht er um Heil für alle Völker der Erde. Da erdonnern die Kanonen, Trompeten ertönen, Musik erschallt, alle Glocken lauten, die Feldstücke von der Engelsburg stürzen ihren Donner in die Ferne, weiter entfernte Artillerie wiederholt das Zeichen, und die frohe Kunde wird von Festung zu Festung in die entferntesten Provinzen des Reichs getragen."

## K l u g h e i t.

Nichts ist gewöhnlicher, als sprechen zu hören, Dieser oder Jener ist glücklich oder unglücklich; aber selten nur hört man sagen: das macht seine Klugheit oder Unklugheit. Und doch, könnte man genau in die Geschichte derjenigen aller Zeiten und Linder bringen, denen Etwas gelang oder nicht gelang, so würde man finden, daß Vieles von dem, was gewöhnlich Glück heißt, wirklich nur das Ergebnis einer guten Einsicht ist. Wir behaupten nicht, daß alles Gelingen von der Klugheit herrührt, oder daß alle Fehler Folgen der Unklugheit sind; jeden Tag erfährt man, daß es Zufälle und unvermeidliche Ereignisse giebt, die kein menschlicher Scharfsinn voraussehen kann, und gegen die, wenn auch vorausgesehen, keine menschliche Vorsicht von Nutzen wäre. Der Kampf ist nicht immer für den Stärkern, noch der Wettlauf für den Schnellern; es gehört jener unendlichen Weisheit, die das All leitet und erhält, alleinige Herrschaft über die Umstände zu haben.

Die höchste menschliche Klugheit ist nicht im Stande, sich wider alle durchzuküßenden und widerwärtigen Zufälle zu bewahren; aber ein mäßiger Antheil derselben ist ein großer Schild, womit man mögliche Fälle abwehren kann, angenommen diejenigen, welche so mächtig über uns walten, daß sie der besondern Einsicht des Himmels anzugehören scheinen. Klugheit selbst hält zuweilen den Menschen ab, eine hohe Stufe des Glückes zu erreichen; denn jene Vorsicht, welche die wahre Seele der Klugheit ist, läßt nicht ihren Besitzer so rasch wagen oder so viel auf die Entscheidung der Umstände ankommen, wie es mit einem mehr zuverlässlichen und weniger klugen Menschen der Fall ist. Aber man muß auch bedenken, daß, wenn auch die Klugheit uns zuweilen von einem leichtsinnigen Glück zurückhält, wodurch Andere wirklich den Gipfel ihrer Ehrsucht erreichten; so behütet sie uns dagegen, wenn unsere Aufmerksamkeit auf die Zufälligkeiten und Möglichkeiten beständig wachsam ist, vor jenen schrecklichen und unheilvollen Wendungen des Schicksals, durch welche die zuverlässlichen und unüberlegten Vercher desselben von der Höhe des menschlichen Glückes jählings in die niedrigste Tiefe des Elends gestürzt werden.

## Die Glasbereitung.

In dem ganzen Gebiete der menschlichen Gewerke ist keines merkwürdiger, als das des Glases. Stoffe, die an sich selbst äußerst geringfügig scheinen, werden

so in einander gemischt, daß sie eine Masse von einem eben so verschiedenen als neuen Charakter bilden. In der That, wenn ein Uneingeweihter den Sand, die Bleiglätte und die Verlasche da liegen sieht, kann er nicht anders glauben, als daß nur ein Zauberstab ihre Verwandlung in einen harten und krySTALLISCHEN Körper bewirken könnte.

Die gewöhnlichen Bestandtheile des Glases sind:

- 120 Theile gut gewaschener weißer Sand,
- 40 Theile gereinigte Verlasche,
- 35 Theile Bleiglätte,
- 18 Theile Asclpeter und
- 1 Theil schwarzes Braunkstein-Dryd.

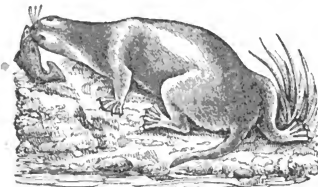
Diese in gehörigem Verhältniſſe genommen Stoffe erleiden zuerst in einem besondern Ofen eine Art Verfallung, damit alle Feuchtigkeits und das Kohlenstoffgas entfernt werde; man verfährt dabei stufenweise bis zu einem Grade von Halbverglasung. Diese Masse heißt Fritte, und wird nun mit saubren eisernen Schaufeln durch die Seitenöffnung des Schmelzofens in Töpfe geworfen; vorher aber wird das Feuer im Ofen zu der größten Heftigkeit gebracht; hierauf wird die Öffnung mit nassem Lehm fest gemacht und nur ein kleines Loch gelassen, um in das Innere des Ofens sehen zu können. Die Masse schwillt bald auf und zeigt sich wie ein wallendes Feuermeer. Während des Kochens werden häufig mit einer eisernen Ruthe aus der Masse Proben herausgenommen, bis das Glas schön klar und durchsichtig ist. Nun läßt man dieses Glas in soweit abkühlen, daß man es wie einen Teig nach Willkür formen kann; es ist so zähe, daß es in eine Faser gezogen und rasch um eine Haspel hundert Klafter lang gewunden werden könnte.

Jetzt ist es in dem Zustande, um geblasen zu werden. Um nun z. B. eine gewöhnliche Flasche zu machen, nimmt der Arbeiter eine vier Fuß lange eiserne Röhre, taucht sie in das geschmolzene Glas und wendet sie so um, daß ein wenig daran hängen bleibt; dann zieht er die Röhre hervor, neigt sie zur Erde, daß die anhängende Masse sich durch ihr eigenes Gewicht nach unten ausdehnt; zugleich bläst er auch von oben in die Röhre, wodurch sich die Masse auch in der Breite ausdehnt und ein länglich runder, hohler Körper wird, welchem der Glasblaser jede beliebige Form zu geben vermag. Hat das Gefäß diese erhalten, so wird es in einem verschlossenen Ofen, Kuhl-Ofen genannt, dem stärksten Hitzegrade ausgefekt, und ist, nach allmähligem Erkalten, zum weiteren Gebrauche geeignet.

## Die Jahreszeiten der Gegenfüßler.

Wenn bei den Gegenfüßlern, d. h. bei den Der wohnern der Erde gerade gegen uns über, Winter ist, ist bei uns Sommer. Daher beginnt das Frühjahr im Lande von Diemen in Australien im September. Den längsten Tag hat man dort den 21. December und den kürzesten den 21. Junius. Die etwaigen Abweichungen in der Wärme und Kälte werden durch Salzpfe, Berge, anslauende Thäler, viel oder wenig Wald, oder eine andere Beschaffenheit des Bodens bestimmt.



Die Fischotter. (*Mustela Lutra*.)

Die Fischotter erreicht bis zur Schwanzspitze eine Länge von 3 Fuß und ihre Höhe beträgt 1 Fuß.

Ihr Kopf ist platt; die Schnauze ist breit und an den Seiten mit steifen Barthaaren besetzt; die Ohren sind kurz und die Augen klein; der Hals ist kurz und dick; die Beinen der kurzen Füße sind mit einer Schwimmhaut verbunden und der Schwanz ist mehr platt gedrückt als rund.

Thetils mit einem schönen, kurzen, seidenweichen, theils mit einem längeren, stärkeren Haare ist das starke und feste Fell besetzt. Die Haare haben oben eine schön glänzende, kaffeebraune, an den untern Theilen aber eine grauliche Farbe.

Die Electricität des Fells ist so groß, daß sie noch die des Kakenfelles übertrifft, und die Fischotter des Nachts, wenn sie auf dem Wasser schwimmt, zuweilen leuchtende Funken von sich giebt.

Die Fischottern sind fast über ganz Europa, das nördliche Asien und Nordamerika verbreitet, wo sie sich an den Ufern der Flüsse, und besonders der Forellenbäche aufhalten. Hier erweitern sie sich vom Wasser ausgeschwemmte Löcher unter den Flußufern und Baumwurzeln, oder wählen auch leere Dachs- und Fuchshöhlen zu ihrem Aufenthalte.

Ihre Nahrung besteht vorzüglich in Fischen und Krebsen, doch sollen sie auch Frösche, Wassermäuse etc. nicht verachten. Bei ihrem Fischfange schwimmen sie stromaufwärts und stecken dabei von Zeit zu Zeit den Kopf in die Höhe. Die kleineren Fische verzehren sie sogleich, die größeren tragen sie aber erst an das Land, um sie hier mit größerer Bequemlichkeit verzehren zu können. An bewohnten Orten gehen sie nur des Nachts auf Beute aus, an unbewohnten aber thun sie es auch am Tage. Im Winter fischen sie unter dem Eise und sie suchen daher die aufgehackten Löcher in Klüffen und Trüben auf, um unter dasselbe kommen zu können.

Sie laufen ziemlich schnell; mit noch größerer Fertigkeit schwimmen und tauchen sie aber, nur können sie es unter dem Wasser nicht lange aushalten, da sie über dem Wasser atmen müssen.

Die Fischottern sind von Natur sehr scheu, so daß sie, sobald sie durch ihren feinen Geruch oder ihr scharfes Gesicht einen Menschen spüren, sich schnell in ihre Schlupfwinkel zurückziehen. Werden sie aber dennoch überrascht und vielleicht von einem Hunde oder andern Feinde plötzlich angegriffen, so vertheibigen sie sich auch mit der größten Wuth und beißen dann so wild um sich, daß sie ihren Gegnern oft die gefährlichsten Wunden beibringen.

Trotz dieser Unbändigkeit lassen sich die jungen Fischottern aber doch leicht zähmen. Sie spielen und scherzen dann, lassen sich schmeicheln, kommen,

wenn man sie lockt, und sogar zum Fischfangen und zum Bewachen der Hausgeräte lassen sie sich dann abrichten.

Den größten Nutzen verschaffen sie uns durch ihr Pelzwerk, das sehr gut und dauerhaft ist. Das Fleisch wird zwar gegessen, ist aber, wenn es nicht ganz jung ist, thranig, zähe und schwer zu verdauen. An manchen Orten wird es statt der Fische als Kostspeise gegessen. Die kurzen, feinen und weichen Haare werden von dem Hutmacher benutzt und die Schwanzhaare geben gute Pinsel.

## W o c h e.

Am 28. December 1751 starb in Berlin Graf Friedrich Rudolph von Hohenburg, Einer der ersten Gesellschafter des Königs Friedrich II. von Preußen; er studierte in Frankfurt an der Oder, stand zuerst in französischen Kriegsdiensten, ging dann in spanische, und darauf, nach des Königs Friedrich Thronbesteigung, in preussische Dienste. Er zeigte Talente als Kabinettsvermittler und vollbrachte manche rühmliche That in den Feldzügen der beiden ersten schlesischen Kriege.

Am 29. December 1757 wurde Pignitz, in Folge des Sieges bei Lützen, den Preußen durch Kapitulation eingeräumt, jedoch erlangte die Besatzung von 3500 Mann freien Abzug.

Am 30. December 1812 schloß der preussische General York mit den Russen einen Vertrag, vermöge dessen die den Nachtrag des französischen Heeres bildenden Preußen sich von den Franzosen trennten und die Neutralität erklärten, wodurch, obgleich der König diesen Schritt missbilligte, das am Ende zum Kriege führende Mißverständniß des Königs und des Kaisers Napoleon entstand.

Am 31. December 1762 begannen die Friedenskonferenzen zu Hubertsburg, der am 15. Februar folgenden Jahres zum Frieden zwischen Preußen an einer und Erfterreich und Sachsen an der andern Seite führte.

In der Nacht auf den 1. Januar 1814 gingen die Allirten zwischen Bonn und Koblenz über den Rhein.

Am 2. Januar 1804 fand die feierliche Eröffnung und Einweihung der Bürgerschaft in Leipzig Statt. Ihr erster Direktor war der noch jetzt als Emeritus in Breslau lebende Herr K. L. G. E. Gebike, welcher denselben bis zum Jahre 1832 vorstand. Die Anstalt selbst besteht fortwährend, in ihrem Inneren, wie in ihrem Aeußeren, ein bleibendes, großartiges Denkmal des ehrenwerthen Sinnes und einmüthigen Strebens der Behörde und Bürgerschaft der Stadt Leipzig.

Am 3. Januar 1795 starb der berühmte englische Chemiker und Steingutsfabrikant Josiah Wedgwood (spr. Wödschvud). Sein großes Establishement Etruria, in der Grafschaft Stafford, versteht noch jetzt die ganze civilisirte Welt mit dem unter seinem Namen bekannten Steingute, welches sich eben so sehr durch seine mannigfaltige Farbe und seine Festigkeit, als durch seinen Geschmack in der Wahl der Formen der Geschirre auszeichnet.

Verlag von Rossange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbuchhandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

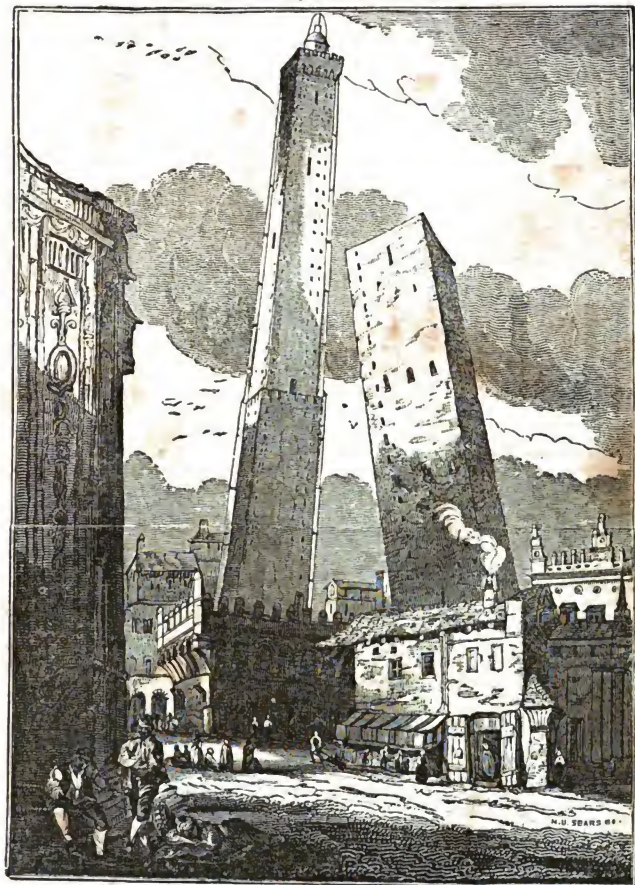
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

36.]

Erscheint jeden Sonnabend.

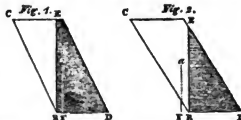
[Januar 4, 1854.

Die schiefen Thürme von Bologna.



Insanken des Seifamens und Unertelichen liegt dem Kinderfame der Menschen im Allgemeinen näher, als Einsicht des Vollenbeten, Schönen und Wahren. — Ein schlagendes Beispiel hierzu liefern die in Bologna fast die Mitte der Stadt einnehmenden Thürme degli Asinelli und Garisenda (auch Torre mozza, abgepfumpter, verstümmelter Thurm) genannt. Beide aus den Seiten der freien Republik Italiens (jener 1109 von Gherardo Asinelli, dieser, wie es heißt, aus Eifersucht über den Erstern, von einem gewissen Garisenda oder Garisindi errichtet), in welchen einzelne große Familien ihre Häuser und Paläste auf alle Weise verschanzten, um sich dem Grimme und der Verfolgung ihrer Feinde zu entziehen, oder von der Höhe solcher Thürme die Gegend überschauend, lauende Gegner und das oft unerwartete Ansehen der damals umherziehenden Condottierbanden zu erschäuen, wurden dieselben gewiß nur als Nothbehelf mit möglichster Eile verfertigt, um sie im vorkommenden Falle ihrem einstweiligen Zwecke gemäß zu benutzen. — Dieser Wshauptung entspricht nicht allein das zu ihrem Aufbau verwandte schlechte Material (Backstein), sondern auch ihre gänzliche Kunst- und Bierlosigkeit, und die durch Verwahrlosung aus dem Lothe gewichene Stellung. — Wer aber das Glück hat, führt die Braut heim! — Denn — sollte man es glauben? — gerade dieser Verkrüppelung danken jene Karikaturen der Kunst ihren Ruhm und Namen. — Es giebt sogar geschmackvollere Thürme, z. B. zu Pisa, Ravenna, Mantua, Venedig, zu Gheslerfeld und Bridgenorth in England u. s. w., welche ihre Neigung einem ähnlichen Mißgriffe oder Schicksale danken, aber keinem wurde es so gut, der Garisenda gleich, vom größten Dichter der Zeit, Dante, erwähnt zu werden. (Hölle. Gesang 34. V. 135). Bologna selbst seiner Gestalt wegen einem Schiffe vergleichend, nannte man sogar den Asinelli-Thurm dessen Mast. Aber höhere Ehre widerfuhr diesen traurigen Produkten des Handwerks, indem man, ihre augenscheinliche Senkung der tiefen Ueberlegtheit und Meisterchaft ihrer Erbauer zuschreibend, sie für Wunder untergegangener oder schwer zu begreifender Kunstfertigkeit hielt. Längst haben Kenner diesen Irrthum erkannt und belächelt; da es aber wohl noch Einem und den Andern giebt, der, folchem Köhlerglauben schreibend, seine Vorurtheile um Alles in der Welt nicht fahren ließe, so wird es, denke ich, dem Leser nicht unangenehm seyn, wenn ich die so eben aufgestellte Meinung über den Bestand jener Bauwerke noch mit einigen Notizen und Beweisgründen unterstütze, welche hinreichen werden, deren Unumstößlichkeit zu begründen. — Die Form beider sich gegeneinander neigenden Thürme ist, wie aus vorstehender Darstellung hervorgeht, vieredig. Zwei pyramidale Schornsteine oder Feuerstellen ähnlich, steigen sie, sich nach oben verjüngend, — der Asinelli-Thurm, bei der geringen Breite von 20', bis zu einer Höhe von ungefähr 370 Fuß, Garisenda aber, fast eben so schmal, 130 — 40' in die Luft. — Bei diesem beträgt die Abweichung von der Lothlinie 7 bis 8', bei jenem 34'. Uebrigens sind ihre Flächen schmucklos und kahl, und nur abwechselnd mit Mauerlöchern versehen, welche entweder bei vorkommender Ausbesserung zum Hineinstechen der Kisthöler, oder zu spärlicher Erleuchtung der höhern, zur Spitze führenden Treppe dienen. — Diese besteht im Asinelli-Thurm aus 464 Stufen, von denen 449 bis zum Umgange, die übrigen 15 aber zu den Glocken hinauführen. — Sonst ist dieser Thurm unterhalb zwischen elenden Kramläden eingeklemmt, und man gelangt, drösig

genug, zu dessen Eingang erst durch die daran stehende Bude eines Schuhmachers. Die Aussicht von der Höhe der mit Schießscharten umsäumten Plattform auf die ringsherliegende Stadt, auf Cento, Imola, Butrio, Modena, und sogar auf das entlegene Ferrara, ist reizend. — Es seyn, erzählt die Sage, von hier aus hundert und fünf Städte (cento e cinquanta città) zu sehen; jedoch beruht dieses nur auf einem Wortspiele, da mit Cento ein bei Bologna liegendes Dörfchen (die Vaterstadt des Malers Gurrino), nicht aber die Zahl Hundert gemeint ist. Der Garisendathurm wird seiner Ungänglichkeit halber selten oder nie mehr besucht, da er zu niedrig, kauffällig und oberhalb bedeckt und vermauert ist. Die schiefe Stellung der obenerwähnten Thürme war, wie gesagt, den Meisten darum lange ein Räthsel, weil man nicht begriff, wie zwei solche Steinblöcke sich, ohne zu fallen, in dieser Lage aufrecht halten konnten. Daher griech man, theils verlockt durch die uthliche Ruhmredigkeit oder Unwissenheit der Italiener selbst, theils aus geringer Einsicht auf den abgemachten Gedanken, sie seien vorzüglich so und nicht anders errichtet. — Glaubbar wäre dieß allenfalls bei horizontaler Richtung der übereinander ruhenden Steinreihen, und zwar unter der Bedingung, daß der Schwerpunkt (d. h. derjenige Punkt in jedem schweren Körper, welcher unterstützt seyn muß, wenn der Körper nicht fallen soll, — und der bei Körpern von gleichartiger Dichtigkeit, wie z. B. bei einem Thurme, im Mittelpunkt desselben liegt) in seiner Lothlinie auf die Basis (den Unterbau) nicht außerhalb desselben fiele. Folgendes Beispiel wird das Gesagte erläutern:



Geseht, CEBD (Fig. 1 und Fig. 2.) seien zwei Thürme. Ihr Unterbau (Basis) sey BD, — ihr Schwerpunkt aber liege in a. So lange nun die Lothlinie a F (Fig. 1.) innerhalb des Unterbaues BD fällt, wird der Thurm CEBD, wenn er sonst in sich fest verbunden ist, nicht zusammenfallen. Fiele indeß der Perpendikel a F (Fig. 2.) des Schwerpunktes a über den Unterbau BD des Thurmes CEBD hinaus, so wäre dessen Einsturz über kurz oder lang gewiß. Dieser mathematischen Wahrheit gemäß wird, wenn sonst kein Erdbeß oder sonstiger Unfall ihn trifft und dessen Gemäuer durch die Zeit nicht verwittert, der Asinelli-Thurm noch lange stehen, da seine Neigung im Verhältnisse zum Unterbau zu gering ist, als daß er durch sein Uebergewicht umfiele. — Aus demselben Grunde aber ist das Oberstück der Garisenda gestürzt, oder, um Unglück zu verhüten, abgetragen.

Da der Mädel nun einmal die sämtlichen Steine dermaßen verband, daß sie mit ihm zu einem Ganzen verwachsen, und die Senkung der Thürme erst nach dieser innigen Verbindung von Statten ging, so ist es natürlich, daß selbst bei der abschüssigen Lage der Steinreihen kein Glittsien und Absterben derselben mehr möglich war. — Was aber die Hypothese vom ursprünglich in dieser Art aufgeführten Bause betrifft, so ist sie von so vielen Seiten ein Unsinn, oder wäre mit so unendlichen Schwierigkeiten verbunden (wenn

sonst der Neigungswinkel bedeutend wäre), daß nur außerordentliche Zwecke ein solches Vorhaben erklären und entschuldigen könnten. —

Noch ein Beweis für meine Behauptung, daß diese bolognesischen Thürme nicht absichtlich schief gebaut wurden, ist auch der, daß im Innern derselben wenigstens die Treppen und das übrige Holzwerk im Lothe stehen müßten, welches nicht der Fall ist, indem alles der Richtung des Thurmes nachsant. —

## Das Oberhaus, oder das Haus der Pairs im britischen Parlamente.

(Beschluß.)

Das Oberhaus fängt seine gewöhnliche Sitzung um 4 Uhr Nachmittags an, aber früher in Appellations- und andern gerichtlichen Geschäften. Das Oberhaus ist zur Berathung hinreichend besetzt, wenn auch nur 3 Pairs anwesend sind; und es ein weltliches Geschäft vorgenommen wird, liest ein Bischof bei verschlossenen Thüren die gewöhnlichen Gebete ab.

Uebrigens haben beide Häuser bei ihrer Berathungen gleiche Formlichkeiten des Geschäftsganges, nur bedarf ein Pair, um eine Bill im Oberhause einzubringen, keine vorgängige Genehmigung seiner Kollegen, wie im Hause der Gemeinen erforderlich ist. Obgleich der Großkämmerer das Recht hat, in jeder Periode der Verhandlung das Wort zu nehmen, so verläßt er doch, sobald er einen Vortrag macht, seinen Wollfack und spricht von einem andern Eize aus.

Wenn die Mehrheit der beiden Häuser am Schlusse ihrer Berathung über eine Bill eine mehr oder weniger abweichende Meinung ausgesprochen hat, so ernennen beide Häuser eine Kommission vorzüglich sachkundiger Geschäftsleute, um gemeinschaftlich zu berathen, wie man etwa diese verschiedene Meinung durch gegenseitige Nachgiebigkeit ausgleichen könne, was auch bisweilen gelingt. Drei Pairs können eine gerichtliche Entscheidung aussprechen, aber der Lord Kämmerer muß in dieser Zahl begriffen seyn, der zweite ist gemeinlich ein königlicher Minister und der dritte der Vorstand der Untersuchungskommission.

Seiten ertheilt der König persönlich seine Zustimmung zu einer in beiden Häusern durchgezogenen Bill, sondern beauftragt dazu Kommissarien unter dem großen Siegel. Diese Kommissarien sind stets hohe Staatsbeamte oder Pairs, welche zugleich geheime Räthe sind. Nachdem diese Kommissarien in ihrer festlichen Amtsekleidung und mit den Hüten auf dem Kopfe auf einer Bank vor dem Throne Sitz genommen haben, wird das Haus der Gemeinen zur Erscheinung im Oberhause berufen und werden den beiden erschienenen Häusern erst die königliche Kommission und dann die Titel der Akten vorgelesen: der Schreiber der Krone verkündigt darauf im normännisch-französischen Kanzeistyle den königlichen Beschluß, der sich jedoch nach der Natur der Bills richtet. Auf eine angemessene Privatbill lautet solcher: „Nach dem Wunsche bewilligt.“ Auf eine die öffentlichen Interessen betreffende Bill: „Der König will Solches ebenfalls.“ Auf eine Geldbewilligung ist die Antwort länger und bezeugt ein heiliches Wohlgefallen: „Der König dankt seinen guten Unterthanen, nimmt ihr Wehthollen an und will es auch.“ Das Abschlagen einer von beiden Häusern beschlossenen Bill ist nicht mehr königlicher Gebrauch des jetzigen Regentenhauses, wurde aber desto häufiger unter den

Ludors und Stuarts geübt, in der die abschlägige Antwort mitwidernden Lebensart: „der König wird die Bill weiter überlegen.“

Die Pairs des Reichs genießen manche große Vorrechte, sie können in keinem Civilproceß niemals verhaftet werden und in Criminalproceßern erkennen sie keine andern Richter als die Pairs, welche nicht eiblich, sondern auf ihre Ehre, ihre gerichtliche Entscheidung aussprechen. Alle Anklagen wider hohe Staatsbeamte wegen Hochverraths oder untruer Verwaltung sind ein Vorrecht des Hauses der Gemeinen, aber der Proceß wird vor dem Oberhause geführt und vor solchem entschieden. Bei solchen Gelegenheiten sitzt das Oberhaus nicht in seinem gewöhnlichen Versammlungslocale, sondern in der sogenannten Westminster-Halle.

Man stimmt im Oberhause mit den Worten: zufrieden oder nicht zufrieden, und kann auch durch Mandatäre oder Stellvertretung (by proxy) in diesem Hause seine Stimme abgeben.

Vormals war in ganz Großbritannien die allgemeine Volksmeinung, daß das Oberhaus sehr patriotisch die Freiheiten der ganzen Nation in allen Ständen aufrecht zu erhalten beflissen sey; allein in den letzten Jahren wandte sich die Volksgunst bei der sichtbaren Abneigung der Lords, Mißbräuche abzustellen, von denen die Lordfamilien Nutzen zogen, von dem Oberhause in manchen Fällen ab.

## Das Wallroß. (Trichechus Rosmarus.)

Das Wallroß unterscheidet sich von den übrigen Robben besonders durch 2 lange, starke, walzenförmige, etwas gekrümmte, weit hervorsteckende Eckzähne. Die umgeborenen Zahnhöhlen, zur Ausnahme dieser oft 2 Fuß langen Hauer, treiben den obern Theil der Schnauze gewöhnlich so auf, daß dieselbe ganz dick und stumpf erscheint und die Nasenlöcher ganz oben stehen. Um das Maul herum stehen kleine, durchsichtige, spannenlange Borsten. Die Augen sind glänzend, die Zunge ist gespalten und die Ohrmuscheln fehlen.

Die Füße sind kurz, und alle mit fünf kurzen Nägeln versehen.

Das Wallroß ist an Hals und Brust am dicksten und wird nach hinten zu immer dünner. Die Haut ist dick, runzelig, schwärzlich und nur spärlich mit Haaren bedeckt.

Die Länge des Wallroßes beträgt 18 bis 20 Fuß, und sein Aufenthalt sind besonders die Küsten des Eismeres. Hundert und mehr solcher Thiere findet man daselbst gefüllt beisammen. Wollen sie auf das Trockene gehen, so halten sie sich an den Eiskollen u. s. w. mit den Vorderfüßen und den großen Hauern an, und ziehen dann die Hinterbeine nach. Sie wärmen sich gern auf dem Eise oder dem festen Lande an der Sonne und schlafen auch daselbst.

Ihre Nahrung besteht in Schaalthieren und Seepflanzen.

Ihre Stimme ist dem Gebrülle der Ochsen zu vergleichen.

Gleichwie sie den Menschen scheuen und fliehen, so sind sie doch auch wild und beherzt im Kampfe, besonders im Wasser. Die durch Harpunen, Wurfspeie oder Keulen verwundeten Wallroße greifen oft mit der wildesten Wuth die Boote an, haken mit ihren Fingern Löcher hinein, oder suchen sie umzuwerfen, und holen auch andere Gefährten zu Hülfe. Es kämpfen sie aber auch

mit einander selbst oder mit den Eisbären u. s. w. und gebrauchen dabel jene Zähne als die beste, dem Feinde höchst gefährliche Waffe.

Gewöhnlich sucht man sie im Schlafe zu überfallen und erschlägt sie dann mit Keulen.

Das Weibchen bringt ein oder zwei Junge zur Welt, die es zärtlich liebt, sorgfältig vor Gefahren schützt und muthig vertheidigt.

Die Wölter, die im Norden wohnen, ziehen einen großen Nutzen von diesen Thieren. Sie essen ihr Fleisch, überziehen mit ihrer Haut Hüten und Kähne, oder machen Gurte und Riemen davon, und aus dem Fette ziehen sie Thran. Die Hautzähne, die bis zur Hälfte, von der Zahnwurzel an, hohl sind, gegen die Spitze zu aber dicht und fest werden, verarbeitet man zu Kunstwerken.

Das Gewicht des ganzen Thiers beträgt übrigens oft 1400 bis 2000 Pfund.



Das Mallroß.

### Der Starrsinn.

Der Starrsinn ist gewöhnlich der Fehler derjenigen, welche allzusehr auf sich selbst vertrauen und unwissend sind. Er ist jedem Alter verderblich, besonders aber der Jugend; in ihr ist es sehr widrig und ein sehr bedrütendes Hinderniß für ihr Fortschreiten im Lernen und für ihr künftiges Fortkommen in der menschlichen Gesellschaft. Vergebens sorgen die zärtlichen und liebevollen Eltern, ihren starrsinnigen Kindern die geschicktesten Lehrer zu verschaffen; vergebens bestreben sich die größten Geister der Zeit, solche Menschen zu belehren: vor ihnen bleiben die Kenntnisse wie vor einer verschlossenen eisernen Thüre; denn der Starrsinn empört sich gegen Belehrung und macht, daß die Unwissenheit selbst auf ihre Fehler stolz ist und selbstige fortwährend an sich behält. Mit jedem Jahre wird dieser Fehler festere Wurzel fassen, bis endlich derjenige, der ihm dient, bei allen, die ihn kennen, zum gefäßigen Sprichworte wird.

Jedes Wort der heiligen Schrift giebt Lehren oder Beispiele, welche uns diesen Fehler als feindsich betrachten lassen, eben so sehr der Religion, als den guten Sitten. In dem geselligen Leben ist der Starrsinn

für diejenigen, welche ihm ergeben sind und für die mit solchen unglücklicher Weise in Verbindung Stehenden eine unerschöpfliche Quelle der Widerwärtigkeit und des Elends.

Manche Menschen sind so vom Starrsinne geblendet und eingenommen, daß sie es sich zur Ehre anrechnen, niemals Etwas, das sie einmal gesagt haben, zu widerrufen, oder Etwas, das sie gethan haben, zu verbessern oder zu vernichten, sogar wenn man ihnen noch so klar beweist, daß das Gesprochene oder Gethane unrecht und unüberlegt von ihnen geschehen ist. Solche Menschen sind kaum zu bemitleiden, wie groß auch ihre Leiden durch ihren widerspenstigen Starrsinn seyn mögen.

Der Starrsinn hat auch gewöhnlich einen Theil sogenannten falschen Stolzes mit sich. Durch diesen wird der Starrsinnige bewogen, es für eine Schande zu halten, wenn er seinen Irrthum gestehen, und sich zu entwürdigen, wenn er sein gethanes Unrecht verbessern soll; als wenn Aufständigkeit ein Fehler und Ehrlichkeit ein Verbrechen wäre!

Von allen Fehlern ist daher kaum Einer mehr, als dieser zu fürchten; wer von ihm befangen ist, ist niemals glücklich und kann es auch nimmer werden, so lange er ihm ergeben ist. Die vielen von dem Starrsinne herrührenden Uebel sind aber um so fürchterlicher, da er nicht bloß die Ruhe einzelner Personen vernichtet, sondern oft ganzer Familien und Völker.

Von den Alten wurde der Starrsinn oder die Hartnäckigkeit in der Figur eines Frauensimmers mit Eiselsohren vorgestellt, und zwar schwarz gekleidet, mit einem Stück Blei auf dem Kopfe und in Gesellschaft eines Maulesels an einem dunkeln Orte. Sie ist schwarz gekleidet, weil, wie diese Farbe keine andere annimmt, auch der Starrsinnige weder für das Recht der Vernunft, noch für die Kraft des Beweises empfänglich ist. Das Blei auf ihrem Kopfe bedeutet Unwissenheit, von welcher der Starrsinnige unbedrückt und gereizt wird. Der Maulesel ist ein Sinnbild solcher Menschen und wegen seiner unbekannnten Störrigkeit bereits zum Sprichworte geworden. Die Dunkelheit endlich, in welcher sie sich befindet, deutet auf den in Dunkel gehüllten Geist des Starrsinnigen.

### Aphorismen.

Das Gedächtniß ist die Verstorgerin des Verstandes, die Kraft, welche solche Bilder vor den Geist bringt, wodurch die Einsicht geübt wird, und welche die vergangenen Entschiefungen als Regeln der künftigen Handlungen oder Gründe der gefolgerten Schlüsse aufhäuft.

Jeder Mensch hat ein ganzes Reich in sich: der Verstand, als der Fürst, wohnt in dem obersten und sichersten Theile; die Sinne bilden die Hofleute, ohne deren Hülfe man nicht zu dem Fürsten gelangen kann; die obern Fähigkeiten, als der Wille, das Gedächtniß u. s. w. sind die Senatoren; die untern Fähigkeiten sind die Volkvertreter; die bestigsten Leidenschaften sind Aufwiegler, welche den allgemeinen Frieden stören.

Eine menschliche Seele ohne Erziehung ist gleich dem Marmor im Steinbruche, welcher nichts von den ihm eigenthümlichen Schönheiten zeigt, bis die Geschicklichkeit des Polirers die Farben hervorruft, die Oberfläche glänzend macht, und jede Ader, jedes gierende Wölckchen, und Fackeln zum Vorscheine bringt.



# Grundlage des Brougham'schen Werkes: Resultate des Maschinenwesens

oder:  
„Ueber den mächtigen Einfluß, welchen  
die Maschinen auf den Wohlstand der  
Menschen ausüben“).



*Brougham*

Großkanzler von England; geboren 1779.

Wir haben es schon bei einer andern Gelegenheit, namentlich in der Vorrede zu der deutschen Uebersetzung des erwähnten Werkes, ausgesprochen, daß die Frage: ob das Maschinenwesen den allgemeinen Wohlstand wesentlich verbessert hat, und noch verbessern wird, nicht als ein in den Bereich des Naturrechtes oder der Moral gehöriges Thema behandelt werden müsse, in welche Gebiete sich allerdings der Faden dieser Untersuchung unwillkürlich schon am Eingange der Gedankenentwicklung verliert; — allein nicht etwa wegen der Verschiedenartigkeit der von verschiedenen Rechtslehren und Moralisten aufgestellten Grundsätze, sondern wegen des Umstandes, daß durch die Lösung der Frage ein praktischer Nutzen erzielt werden soll, müssen wir Geschichte und Erfahrung dabei als feste Anhaltspunkte wählen. Wie nämlich jeder Staatswirtschaftslehrer, dessen Aufgabe es ist, die Grundsätze aufzustellen, nach welchen sich die äußere Einrichtung des Gesellschaftslebens zur Begründung der allgemeinen Wohlfahrt gestalten soll, nicht ein gleichsam hoch über der Erde schwebendes Vorbild oder Ideal vor Augen hat, sondern seine Lehren der einmal vorhandenen Gestaltung der Dinge anpassen muß; eben so wenig kann der die Maschinenfrage behandelnde die gegenwärtigen Einrichtungen außer Augen lassen. — Er würde eine Thorheit begehen, wollte er dem Gesehgeber Gesetze vorschreiben, welche eine radikale Veränderung des gegenwärtigen geselligen Zustandes, eine Umformung der häuslichen und bürger-

lichen Verhältnisse ausdrücken; seine Feder würde ein unfruchtbares Feld pflügen, und der Erfolg seiner Bemühungen wäre höchstens von Seiten Anderer eine Bestimmung ohne praktische Wirksamkeit. Dürfen wir also den herrschenden Sittenzustand nicht erst gegen ein höheres Vorbild in die zarte Waage der Moral legen, ist der Sittenzustand sogar Nichts ohne der Gesehgebung, so dürfen wir auch bei Erörterung der vorliegenden Frage nicht einen Unterschied zwischen wahrem Glücke, wirklicher Wohlfahrt und scheinbarem, trägerischem Glücke und einer auf conventionellen Ansichten beruhenden Wohlfahrt machen; sonst werden wir unpraktisch, greifen nicht in's wirkliche Leben ein, und verlieren uns mit dem Faden unserer Entwicklung in die Pflichten- und Schönheitslehre. Herrsche in der Gesellschaft nicht der Sinn für Neuheit, Schönheit, Eleganz, so würde ein industrieller Unternehmer sich hüten, auf Erzeugnisse hinzuwirken, für welche sich keine Abnehmer fänden; der Wunsch, neue Stoffe, neue und elegante Gebrauchs- oder Prachtartikel zu besitzen, braucht sich nicht notwendiger Weise unmittelbar auszusprechen, wenn ihm von Seiten des arbeitenden Theiles des Volkes Befriedigung werden soll. Die Gesellschaft würde sich natürlich über alles vernünftige Nachdenken, über ihr eigenes Interesse hinwegsetzen, wollte sie den erwähnten Neigungen zur Eleganz, Neuheit u. mehr Raum geben, als es die Mittel des Austausches gestatteten, wollte sie sogar unbekümmert darum sein, ob vielleicht gar die Quelle des Erwerbs und Nationalreichthums versiege. In solchen Fällen muß sich dann freilich der Staat ins Mittel schlagen, und sich gegen den Untergang durch weise Gesetze retten. Ziehen wir nun aber bei der Frage: ob denn seit der Periode der unermesslichen Fortschritte des Maschinenwesens ein Staat wirklich in der Befürchtung lebt, seine Finanzquellen durch Gleichstellung mit andern Staaten hinsichtlich der Aneignung aller nur ersinnlichen Erzeugnisse der Maschinen nach und nach eingehe zu sehen, die Erfahrung zu Rathe, so müssen wir sie entschieden mit „Nein“ beantworten. Die Ursachen dieses zunehmenden Wohlstandes, ungeachtet der Vermehrung unserer Bedürfnisse, ungeachtet des unbegrenzten Anwachs aller Arten von Gebrauchs- und Luxusartikeln bei der beständigen Ausdehnung des Maschinenwesens, entwickelt der Verfasser der „Resultate des Maschinenwesens“ mit Strenge und Genauigkeit, mit unausgesetzter Berücksichtigung der wirklichen Verhältnisse, mit geschichtlichen Vergleichsanstellungen der Vor- und Jetztzeit; er ist dabei unerschöpflich an Beispielen, und weiß, da sein Werk zunächst für die arbeitende Klasse bestimmt ist, stets die Grenzen des populären Vortrags im Auge zu behalten. Dabei muß das Werk aber auch für den Staatskundigen wegen seines großen Reichthums an Material zur Erörterung der Lebensfrage des Maschinenwesens von großem Interesse sein. Der Verfasser des benannten Werkes (ohne allen Zweifel der Großkanzler Brougham) stellt an die Spitze der Ursachen des immer steigenden Wohlstandes mit Recht die durch die Maschinen herbeigeführte Wohlfeilheit aller Kunsterzeugnisse; er zeigt uns, wie ein unermessliches Uebergewicht uns der kluge Haushalt mit den Naturkräften über unser Verfahren gibt; er zeigt uns, welche Wechselwirkung zwischen der verbesserten Gestaltung unsers äußeren Lebens und der fortschreitenden Civilisation Statt findet, und zugleich stellt er uns das Bild der Barbarei vor Augen, in welche ein Staat unausweichlich versinken muß, wenn der Anspruch eines Willkürherrschafters plötzlich der Maschinenthätigkeit Still-

\*) Eine von diesem Werke erschienene, eine Lebensbeschreibung und ein Bildnis des Verfassers enthaltende und elegant ausgestattete deutsche Uebersetzung ist für den äußerst billigen Preis von 16 Gr. im Verlage von Wossange Vater in Leipzig zu haben.



stand geböte, und läßt es nicht an geschichtlichen Beispielen zum Belege dafür fehlen. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß er auch zugiebt, daß manche Interessen durch Einführung einer neuen Produktionsmethode empfindlich berührt werden, daß eine neue Maschine Tausende brodlos machen kann. Wo aber hat sich denn wirklich bekümmert, daß das Elend von langer Dauer war? Die durch den Maschinenbetrieb producierten Artikel bekamen wegen ihrer Wohlfeilheit mehr Käufer; der Armer und Unbemittelte konnte einem wirklich gefühlten Bedürfnisse Abhilfe thun; das Gebiet des Verkehrs mit den neuen Maschinenzeugnissen erweiterte sich, es wurde ein lebhafterer Absatz gemacht, als früher, der Fabrikunternehmer wurde veranlaßt, seinem Etablissemment eine größere Ausdehnung zu geben, nahm in dasselbe die früheren Handarbeiter auf, und gab ihnen eine viel sicherere Stellung, als diejenige war, da sie noch für eigene Keckung arbeiteten, und wo ein Hausvater der alleinige Arbeiter war, während jetzt sämtliche Familienglieder zum Erwerbe des Lebensunterhaltes mitwirken können. Als Arkwright 1769 seine Spinnmaschine in's Leben treten ließ, glaubten die damals sich mit Handspinnen beschäftigenden 50,000 Personen der Verwerthung Preis gegeben zu seyn. Es währte aber nicht lange, so hatte man das Uebel verschmerzt, und kein Fluch belastete mehr jene denkwürdige Erfindung, welche die Bahn eines erhöhtern civilisirten Lebens brach. Baumwollenwaaren rechnete man damals zu den Luxusartikeln, nur Reichere und Wohlhabendere waren im Stande, die Kunstzeugnisse Indiens zu bezahlen. Ungeheure Summen Geldes wanderten von Europa nach Indien hinüber; Asien stand in der industriellen Kultur fast über Europa. Arkwright hatte zwei Millionen Individuen in Thätigkeit gesetzt; die Spinnmaschine hatte die Verbesserung des Webstuhls im Gefolge, und Indiens Kunstzeugnisse wurden durch Europa vom Weltmarkte verdrängt. Jetzt setzt allein England jährlich für 36 Millionen Pfund Sterling Baumwollenwaaren ab. Wäre nun Indien der alleinige Fabrikstaat für Baumwollenwaaren geblieben, so hätte es den Nachfragen nicht Genüge leisten können, wenn der Bedarf sich in dem Grade vermehrt hätte, wie er es wirklich gethan hat; oder wir hätten auf den Vortheil Verzicht leisten müssen, uns die der Gesundheit so zuträglichem Baumwollenstoffe mit Leichtigkeit anzueignen. Wenn wir also von der einen Seite es für bedauerlich halten, daß neue Maschinen, Entdeckungen, Erfindungen für Einzelne ein augenblickliches Uebel herbeiführen, so können wir es doch keinesweges in Abrede stellen, daß das Maschinenwesen für das große Ganze des geselligen Lebens in so fern eine Wohlthat genannt zu werden verdient, als die Erzeugnisse der Kunst, früher ein fast ausschließliches Eigenthum der Reichen und Wohlhabenden, jetzt ein Gemeingut aller Volkstassen geworden sind. Auch ist es wohl nicht schwer zu beweisen, daß, wenn Jemand aus eigenthümlichen oder individuellen Lebensansichten nicht geneigt seyn sollte, die durch Wohlfeilheit verursachte Leichtigkeit der Anschaffung erwärmender und Gesundheit befördernder Kleidungsstoffe für eine reelle Wohlthat anzuerkennen, er gleichwohl durch moralische Gründe dazu genötigt wird. Was von den Kleidungsstoffen gilt, erleidet auf alle übrigen Bedürfnisartikel Anwendung.

Vor der Erfindung der Presse lebten auch viele Menschen vom Bücherabschreiben, die Buchdruckerpresse setzte sie in Unthätigkeit; jetzt aber leben hundert Mal mehr Menschen vom Bucherdrucken als damals vom Kopiren, und höchstens möchten herrschsüchtige Verehrer der geiz-

stigen Finsterniß die Segnungen dieser Erfindung nicht anerkennen wollen.

So ungerecht es nun ist, in der durch den Schutz der Gesetze dem Fabrikbetriebe gesicherten Freiheit eine Verletzung der Menschenrechte zu finden, eben so einseitig ist der dem Wunsch eines industriellen Stillstandes gewöhnlich zum Grunde liegende Begriff von einer Maschine. Entweder müßte ein solcher Stillstand ganz allgemein oder universell, in politischer Hinsicht alle Staaten, in industrieller Hinsicht alle Maschinen umfassen, oder er müßte theilweise seyn, und nur einzelne Formen von Maschinen ausschließen. Das Erstere würde offenbar einen Rückgang in die Barbarei zur Folge haben, das Letztere würde in ein solches Labyrinth von Folgebewirklungen führen, daß die Maschinenfrage, statt sich einer friedlichen Lösung zu erfreuen, eine unendliche Streiffrage bliebe. Als nach Brougham's Erzählung die Zerstörer landwirthschaftlicher Maschinen ein von Pferden in Thätigkeit gesetztes Butterfaß verschonten, hatten sie einen ganz besondern Begriff von einer Maschine. Wäre zufällig Räderwerk daran gewesen, so hätten sie unbedenklich die Hand der Zerstörung an dasselbe gelegt. Das Räderwerk, eine zusammengebaute specielle Hebelform, macht eine Maschine nicht allein zu einer Maschine. Jeder Apparat, welcher die Produktion vermehrt, oder die Arbeit vermindert, ist eine Maschine. Die auf die Erzeugung von Gebrauchsartikeln angewendeten chemischen Apparate, wie wenig sie nach dem gewöhnlichen einseitigen Begriffe das Ansehen einer Maschine haben, sind gleichwohl darunter zu zählen. Ja, die Consequenz, mit welcher man gegen das Maschinenwesen die Partei ergriffen, müßte nicht allein die Chemie, sondern die gewaltigen Naturkräfte, den Wind, das Wasser und den Dampf als furchtbare Concurrenten der physischen Menschenkraft ansehen. Hieße es nicht das Maß von Thorheit und Unverstand überfüllen, wenn Jemand alle Berichtigungen auf Menschenkräfte zurückführen wollte? Treffend zeigt uns der Verfasser der Resultate des Maschinenwesens durch sinnige, dem Leben entnommene Beispiele, deren Darstellend der große unsterbliche Staatsmann Englands durch angemessenen, damit verwebten Humor anziehend zu machen weiß, daß ein Volk, welches aus Trägheit, Unwissenheit oder irdigen Ansichten von Menschenrechten sich bloß auf Handarbeiten beschränken wollte, und sich der Einführung künstlicher Mittel zur Hervorbringung von Kunstzeugnissen oder zur Veredlung von Naturprodukten widersehte, sich entweder der allmählichen Verarmung Preis geben, oder tief unter dem Civilisationszustande anderer Staaten stehen bleiben würde. Wäre nun die Herbeiführung eines industriellen Stillstandes oder Rückganges der Wohlfahrt der arbeitenden Klasse angemessen, so würde unstreitig Brougham als der kräftigste Verehrer der Volksinteressen aufgetreten seyn. Sein Charakter in dieser Hinsicht ist zu bekannt, als daß wir erst nöthig haben sollten, die Leser der deutschen Uebersetzung seines Werkes auf die derselben vorausgehende Lebensbeschreibung hinzuweisen. Die Natur selbst hat der Ausdehnung des Maschinenwesens ganz bestimmte Grenzen vorgezeichnet; es giebt Verrichtungen, welche stets eine unmittelbare Handarbeit bleiben werden, dagegen giebt es andere, von denen man mit Wahrscheinlichkeit bestimmen kann, daß sie von der Muskelkraft zur Naturkraft, von dem Mechanismus des Aens auf den Mechanismus des Eisens oder Holzes übergehen; dieses hat für den Betheiligten eine empfindliche Kriftis zur Folge. Dieß war der Eschlein, an welchen bei Er-

derung der Maschinenfrage die meisten Fürsprecher der arbeitenden Klasse stießen und in der unbedingte gestatteten industriellen Betriebsfreiheit eine Verletzung der allgemeinen Menschenrechte sahen. Wäre nun Brouham nicht als Beiräther für die Vermeidung einer solchen empfindlichen Krisis aufgetreten, so würde er wegen Mangels dieser praktischen Hauptseite den Forderungen der Zeit nicht Genüge leisten. Seine von ihm gegebenen Vorschläge, um auch dem harten Schlage eines augenblicklichen Uebels vorzubeugen, sind eben so einfach und natürlich, als für jedes Individuum zur praktischen Anwendung geeignet. Weit entfernt, den Regierungen die Pflicht der Vermittelung vorzuschreiben, oder zu erkünstelten Vorkehrungsmitteln zu rathen, verweist er den Arbeiter auf seine eigene Kraft, und nimmt somit dem Maschinenwesen seine letzte Schattenseite.

### Bergwerks-Produkte.

Es ist um so interessanter, von Zeit zu Zeit einen Blick auf die unterirdischen Reichthümer unseres Erdkörpers, und besonders auf denjenigen Theil derselben zu werfen, welchen der menschliche Fleiß und Kunstsinne zur Veruägung zu Tage fördert, als diese Schätze sich nicht, wie z. B. die Produkte des Pflanzereichs, alljährlich erneuern, sondern nur durch ferneres und fleißigeres Aufsuchen und Auffinden für den Zweck unseres Geschlechts beziehungsweise vermehrt werden können.

Nachstehende Notizen gewähren eine solche Uebersicht der Bergwerks-Produkte einiger deutschen Staaten, welche nach und nach auch von andern Ländern gegeben werden soll.

1) Die jährliche Produktion des Bergbaues und Hüttenwesens im preussischen Staate ist in der neuen Zeit in runden Summen ungefähr folgende gewesen:  
Gold: Nichts.

Es kommt zwar in Schlesien vor, auch ist früher, namentlich im 13. Jahrhundert, Bergbau darauf betrieben worden, neuere Versuche haben jedoch das Resultat ergeben, daß ein solcher jetzt nicht lohnend seyn würde.

Silber wird hauptsächlich im Mansfeldischen, demnächst aber auch in den Rheinischen Provinzen und in Schlesien gewonnen:..... 20,000 Mark.  
Oder nach dem Geldwerthe, die Mark zu 14 Thlr.  
Cour. gerechnet..... 280,000 Thlr.

Kupfer, dergleichen..... 17—18,000 Zentr.

Den Zentner im Durchschnitt nur zu dem niedrigsten jetzigen Verkaufspreise von 30 Thlr. gerechnet, macht:.. 540,000 Thlr.

Eis: In den Rheinischen Provinzen und in Schlesien..... 15—16,000 Zentr.  
Glätte: dergleichen..... 8—10,000 Zentr.  
Glasur: Ez (Alquistou) 28—30,000 Zentr.  
Zinn: hauptsächlich in Schlesien  
100—130,000 Zentr.

(Im Jahre 1827 das Doppelte.)

Wessing: hauptsächlich in den Rheinischen und andern Provinzen..... 15—16,000 Zentr.  
Eisen: Wird fast in allen Provinzen, in den größten Quantitäten aber in Schlesien und den Rheinprovinzen gewonnen:

Roh Eisen, mindestens..... 900,000 Zentr.  
Gußwaaren..... 300—350,000 Zentr.  
Geschmiedetes Eisen..... 700—750,000 Zentr.  
Eisenbleche..... 40—50,000 Zentr.  
Stahl (Roh-, Zement- und Guß-Stahl)  
65—60,000 Zentr.

Kobalt. (Blaue Farbe.)..... 7—8,000 Zentr.

Arsenik. In Schlesien..... 2—3,000 Zentr.

Antimon. In den Rheinprovinzen: 200 Zentr.

Schwefel. In Schlesien..... 700 Zentr.

Steinkohlen. In mehreren Provinzen, hauptsächlich in den Westphälischen, Rheinischen und in Schlesien; nach Tonnen à 12,288 Cub.-Zoll = 7½ Cub.-Zoll rheinl. oder 4 Scheffel preussisches Gemäß mindestens..... 7,000,000 Tonnen.

Braunkohlen. In den niedersächsisch-thüringischen und rheinischen Provinzen.... 3,000,000 Tonnen.  
Anmerk. Rechnet man im Durchschnitte 5 Tonnen Steinkohlen oder 15 Tonnen Braunkohlen in der Wirkung 1 Klafter Scheitholz à 108 Cub.-Fuß gleich, so sind vorstehend 7,000,000 Tonnen Steinkohlen = 1,400,000 Klafter Brennholz und 3,000,000 Tonnen Braunkohlen = 200,000 Klafter Brennholz; der Kaufpreis aber von 1 Klafter Holz in Braunkohlen beträgt noch nicht 2 Thlr.

Salz. Hauptsächlich in den niedersächsisch-thüringischen Provinzen..... 40—45,000 Lasten.

Die Last wird zu 10 Tonnen à 400 Pfd. oder zu 4000 Pfd. gerechnet.

Alaun. In mehreren Provinzen, am meisten in den Rheinischen..... 30—38,000 Zentr.

Vitriol. Besonders in Schlesien:..... 20—22,000 Zentr.

Der Geldwerth dieser gesammten jährlichen Produktion kann, mit Hinzurechnung derjenigen einiger Stein- und Schiefer-Brüche und Torfgräbern zu circa 13 Millionen Thlr. veranschlagt werden, wobei jedoch das Salz größtentheils nur mit einem dem ausländischen Verkaufs-Preise entsprechenden Werthe im Durchschnitte von 40 Thlr. pr. Last angenommen ist, während dessen Absatz-Preis für das Inland weit bedeutender ist. Die Zahl der bei der Erzeugung dieser Bergwerks-Produkte beschäftigten und ernährten Berg-, Hütten- und Salinen-Arbeiter beträgt..... 34—35,000 Menschen.

2) Die jährliche berg- und hüttenmännische Produktion des Königreichs Sachsen kann nach den Resultaten der letzten Jahre in runden Summen angenommen werden, wie folgt:

Silber. Hauptsächlich aus dem Freiburger Revier..... 65,000 Mark.

Die Mark zu 10 Spec.-Thlr. oder 14 Thlr.

Preuß. Cour..... 910,000 Thlr.

Kupfer..... 500 Zentr.

Zinn. Besonders im Altenberger Revier: 3000 Zentr.

Blei..... 1,200 Zentr.

Glätte..... 1800—2000 Zentr.

Eisen. Gußwaaren..... 16,000 Zentr.

Geschmiedetes Eisen..... 48—50,000 Zentr.

Eisenbleche..... 2,800—3000 Zentr.

Kobalt (Blaue Farbe.)..... 10,000 Zentr.

Arsenik..... 3,500 Zentr.

Schwefel..... 6 Zentr.

Wismuth..... 70—80 Zentr.

Braunstein..... 6—700 Zentr.

Alaun..... 20—30 Zentr.

Vitriol..... 1800—2000 Zentr.

3) Die jährliche Produktion des Harzes ist an Silber der des Königreichs Sachsen ungefähr gleich, an Kupfer und Blei, besonders aber an Eisen bedeutender, wogegen demselben das Zinn ganz fehlt.

4) Spanien liefert dagegen das meiste Blei, und es können allein in dem Bezirke der Sierra de

Gabor (Alpujarras), wo dieser Bergbau erst im Jahre 1823 begonnen, bald aber eine so bedeutende Ausdehnung gewonnen hat, daß derselbe im Jahre 1826 schon mehr, als 3000 Schächte und über 20,000 Arbeiter zählte, 3 Millionen Arrobas, à 25 Pfd., oder 6—700,000 Antr. Blei jährlich produziert und verkauft werden.

### Der Dickfuß, oder der große Regenpfeifer. (Charadrius Oedicnemus.)



In die Ordnung der Stelzvögel (Sumpfvögel) gehören auch die Regenpfeifer. Sie haben einen mittelmäßigen, zusammengebrückten, am Ende aufgetriebenen Schnabel und einen dicken Kopf mit hoher Stirn und großen Augen. Zwischen den Beinen ist eine kurze Haut. Die Daumenzehne fehlt.

Die Regenpfeifer sind Zugvögel, leben auf Weiden und Bruchseiden in der Nähe des Wassers und nähren sich von Würmern, die sie in feuchter Erde aufsuchen, halten sich aber auch zum Theil an trockenen steinigen Orten auf. Ihren Namen haben sie von ihrer Stimme, die ein starkes Pfeifen ist, das sie, besonders wenn es regnet, hören lassen.

Der große Regenpfeifer wird 18 Zoll lang. Seine Hauptfarbe ist lechthengrau; die zwei ersten schwarzen Schwungfedern sind in der Mitte weiß; die Mitte jeder Feder ist braun geflammt; der Bauch ist weiß, und unter dem Auge weg läuft ein brauner Streif. Der Schnabel und die Beine sind gelb, ersterer an der Spitze schwarz. Unter dem Knie sind die Beine sehr dick.

Dieser Vogel wohnt mehr in trockenen Gegenden und besucht nur das Wasser, um zu trinken und zu baden. Er lebt fast in der ganzen alten Welt,

ist sehr scheu, läuft schnell, hält aber immer inne, um zu hören und zu sehen, ob ein Feind sich naht.

Seine Stimme ist hell und kreischend, erschallt des Abends sehr weit und wird auch des Nachts gehört, wenn es regnen will.

Sein Nest, das bloß eine kleine Ausbuchtung auf der Erde ist, macht er zu Ende des Aprils und legt 2 bis 3 aschfarbige, oivorenfarbig gefleckte Eier hinein. In südlichen Gegenden brütet er zwei Mal.

Das Fleisch der Jungen soll ein sehr zartes, wohlwärmendes Wildpret seyn. Auch durch Vertilgung vieler schädlicher Würmer, und sogar der Feldmäuse, die sie mit dem Schnabel tödten und dann verschlucken, werden sie nützlich.

### Anekdoten.

Der berühmte englische Dichter Milton, welcher blind war, hatte eine hässliche Frau. Der Herzog von Buckingham nannte sie einst eine Rose. „Ich verstehe mich nicht auf Farben, sagte Milton; allein ich muß gestehen, daß ich täglich ihre Dornen fühle.“

„Benjamin — sagte eines Tages ein zürnender Vater zu seinem Sohne — jetzt bin ich beschäftigt, aber so bald ich Zeit habe, will ich Dich sehr durchprügeln.“ — „Weilen Sie sich nicht, Väterchen, sagte der geduldige Junge, ich kann warten.“

Als der französische Gesandte den berühmten Bacon in seiner Krankheit besuchte, fand er ihn im Bette hinter Vorhängen und machte ihm demnach folgendes Kompliment: „Sie gleichen ja den Engeln, von welchen man so viel hört und spricht, aber Niemand hat das Vergnügen, sie zu sehen.“ — Die Antwort des Lords war eines Philosophen und Christen würdig; er sagte nämlich: „Wenn die Höflichkeit Anderer mich mit einem Engel vergleicht, so sagt mir meine Krankheit nur allzu laut, daß ich ein Mensch bin.“

### W o c h e.

Am 4. Januar 106 Jahre vor Christi Geburt (nach Andern am 3. Jan.) wurde der größte Redner, Staatsmann und Philosoph der Römer, Marcus Tullius Cicero, zu Arpinum in Italien geboren.

Am 5. Januar 1757 verstarb Damians, den König von Frankreich Ludwig XV. mordsüchtig zu ermorden. Der Versuch mißlang und brachte dem melancholischen Thäter einen schmachvollen, martervollen Tod.

Am 6. Januar 1698 wurde der berühmte italienische Dichter und Verfasser so vieler Opern, Metastasio, geboren. Er war Meister in der musikalischen Poesie. Er erreichte ein hohes Alter und starb in Wien den 12. April im Jahre 1782.

Am 7. Januar 1785 machte Blandhard seine erste Luftfahrt von Dover nach Calais über den Kanal. Ein kühner Engländer, Dr. Jefferies, begleitete ihn bei diesem gefahrvollen Unternehmen, welches vollkommen gelang.

Am 8. Januar 1611 starb Galileo Galilei, der größte Astronom und Physiker seiner Zeit.

Am 9. Januar 1806 hatte in London das feierliche Leichenbegängniß des Lord Nelson Statt, welcher als Sieger bei Trafalgar den 21. Oktober 1805 seinen Tod gefunden hatte.

Der 10. Januar 1778 ist der Todestag des unsern Lesern bereits bekannten großen Naturforschers Linné.

Verlag von Hoffmann und Watter in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

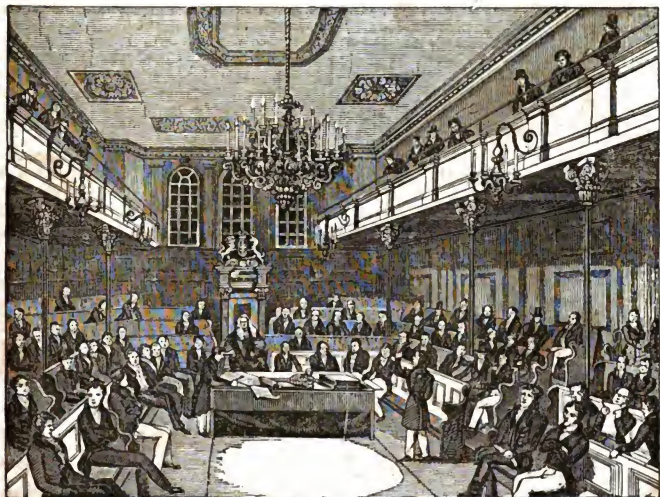
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

37.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Januar 11, 1834.]

## Das britische Unterhaus.



Der Sitzungsaal der britischen Volksrepräsentation, oder des sogenannten Unterhauses, war ursprünglich eine vom Könige Stephan dem heil. Stephanus gewidmete Kapelle. König Eduard III. gab ihr eine etwas veränderte Gestalt und verwandelte solche in eine Kollegiatkirche mit einem Refektorium und zwölf Weltgeistlichen. König Heinrich VI. ließ sich solche abtreten und räumte sie zur Versammlung des Hauses der Gemeinden ein.

Nach der Vereinigung Irlands mit Großbritannien war der noch jetzt sehr enge Saal der Versammlung offenbar zu klein, daher wurden, bis auf die Pfeiler, welche das alte Gewölbe trugen, die Seitenwände gänzlich abgebrochen. Die neuen Mauern wurden hinter den Pfeilern wieder aufgeführt. Der jetzige Versammlungssaal ist zwar für die zahlreiche Versammlung zu klein, jedoch in einem edlen einfachen Baustyle ausgeschmückt. Längs dem westlichen Ende läuft an der nördlichen und südlichen Seite eine Reihe schlanker eiserner Pfeiler mit vergoldeten korinthischen Kapitälern hin. Die Wände sind getäfelt, und die Parlamentsglieder sitzen auf Kissen, welche mit Leder überzogen sind.

Die Kapelle unter dem Versammlungssaale ist wohl unterhalten und die Decke der einen Seite eines

Säulenganges eben so schön, als die Deckenverzierung in der Kapelle Heinrich's VII. Die übrigen Gebäude des schmalen Hofes des Palastes bilden einen Theil der Wohnung des Sprechers. Aus dieser tritt er in die Versammlung der Gemeinden, indem ihm der Scepter vorgetragen wird und ihm ein Schlepenträger u. s. w. folgt.

Der reichvergoldete Stuhl des Sprechers steht etwas höher, als der Sitz der Parlamentsglieder in einiger Entfernung von der Wand und über ihm hängt das königl. Wappen. Vor diesem Stuhle steht der mit grünem Tuche überzogene Tisch, an dem die Secretäre sitzen, welche die Verhandlungen niederschreiben, die Titel der Bills, und was sonst nöthig ist, vorlesen. An der rechten Seite des Sprechers sitzen gewöhnlich die Staatsbeamten, sie heißt daher die Schatzkammerbank, und gegenüber an der linken Seite sind die wichtigsten Männer von der Opposition, also die Gegner der Minister.

Die Loge, dem Stuhle des Sprechers gegenüber, ist für das Publikum bestimmt, und kann etwa zweihundert Personen fassen, von denen die Hälfte Geschwindigkeitsreiber für die Zeitungen seyn mögen. Die

Zuhörer müssen sich ruhig verhalten, sich sofort setzen, dürfen weder lesen, noch laut reden oder lachen. Jedes Mitglied spricht nach Belieben, aber stets mit Anstand, von seinem Sitze aus. Mander Redner sagt zwar dem Gegner die bittersten Sachen, jedoch wird er sich immer mit Achtung vor der Persönlichkeit ausdrücken.

Gewöhnlich beginnen die Sitzungen des Unterhauses um 4 Uhr Nachmittags. Einige Minuten vorher erscheint der Sprecher und stellt sich oben an der Tafel rechts an der Schatzkammerbank. Der zur linken Seite des Sprechers oben an der Tafel sitzende Kaplan des Hauses der Gemeinden liest vor dem Anfange der Beratung die herkömmlichen Gebete vor. Stehend vor seinem Stuhle zählt der Sprecher die Zahl der Anwesenden, ob etwa weniger als 40 Mitglieder anwesend sind, weil nur vor 40 Mitgliedern die Geschäfte vorgenommen werden können; wenn diese Zahl nicht anwesend ist, verschiebt man die Sitzung bis zum nächsten Tage.

Der jetzige Sprecher ist Herr Charles Mannes Sutton. Nach der Einführung der Reform besteht das Haus der Gemeinden aus folgenden Abgeordneten:

A. Aus England.		
26 Grafschaften, senden jede 4 .....	104.	
7 — — — — — 3 .....	21.	
6 — — — — — 2 .....	12.	
Die große Grafschaft York .....	6.	
Die Insel Wight .....	1.	
133 Städte und Flecken, jede 2 .....	266.	
33 Flecken, jeder 1 .....	33.	
Die Stadt London .....	4.	
Die Universitäten Oxford und Cambridge, jede 2 .....	4.	
B. Aus Wales.		
3 Grafschaften, jede 2 .....	6.	
3 Grafschaften, jede 3 .....	9.	
14 Flecken Distrikte, jeder 1 .....	14.	
C. Aus Schottland.		
33 Grafschaften .....	28.	
Edinburgh und Glasgow, jedes 2 .....	4.	
18 Flecken Distrikte, jeder 1 .....	18.	
D. Aus Irland.		
32 Grafschaften, jede 2 .....	64.	
6 Städte, jede 2 .....	12.	
27 Flecken, jeder 1 .....	27.	
Die Universität Dublin .....	2.	

635.

Das Unterhaus hält selten Sonnabends Sitzungen und verhandelt selten am Mittwoch wichtige Angelegenheiten.

Jedes Mitglied, welches die Beratung eines gewissen Gegenstandes zum allgemeinen Besten (public bill) wünscht, erklärt diese öffentlich mündlich, und der Antragende muß von einem zweiten Mitgliede unterstützt werden. Zur Kenntnisaufnahme aller Mitglieder wird dieser Vorschlag in das Sitzungsprotokoll eingetragen. An dem zur Motion, d. h. der ersten Prüfung des Antrags anberaumten Tage entwickelt der Antragende kurz die Grundsätze und den Zweck des Antrages und bittet um Erlaubniß, die Bill einbringen zu dürfen, welches das Haus entweder bewilligt oder abschlägt. Wenn die Bill, d. h. der Entwurf eines Gesetzes, wirklich eingeliefert worden ist, so wird von den Gegnern alles Mögliche vorgebracht, um ihre Verwerfung im Ganzen zu erlangen. Haben aber die Gegner diesen Zweck nicht erreicht, so bitten die Einbringer um die erste Vorlesung. Nachdem sie bewil-

ligt worden und stattgefunden hat, erfolgt der Befehl, daß sie gedruckt werden soll, und der Tag zur zweiten Vorlesung wird bestimmt.

Bei der zweiten Vorlesung wird wieder zuerst darüber berathen, ob die Bill im Ganzen und in Erwägung des Endzwecks und der Absichten angenommen werden kann? Da diese eine Hauptfrage ist, so muß in dieser Vorlesung die Bill angenommen oder verworfen werden. Passirt die Bill bei der zweiten Vorlesung, so wird beschloffen, an welchem Tage sie von dem ganzen Hause im allgemeinen Ausschusse oder von einer dazu erwählten Kommission genau erwogen werden soll. Nach der zweiten Vorlesung wird die Bill auf Pergament in's Reine geschrieben.

Hierauf verwandelt sich das Haus in einen allgemeinen Ausschuss: der Sprecher verläßt seinen Stuhl, und der Vorstand des Ausschusses wird Vorfiger, nimmt aber nicht den Platz des Sprechers ein, sondern setzt sich oben an die Tafel, wo gewöhnlich der erste Sekretär sitzt. Dann schreitet das Haus zur Prüfung der einzelnen Artikel, entweder wie sie in der Bill nach einander folgen, oder in einer anderen natürlichen befundenen Folge. Wenn die Zeit zu kurz ist, um alle Punkte der Bill in einer Sitzung zu beraten; so nimmt der Sprecher wieder seinen Sitz ein, und der Vorfiger des Ausschusses trägt vor, wie weit die Beratung gelangt ist, und bittet um die Fortsetzung der Beratung.

Die späteren Zusätze der Bill (Amendements) bei der dritten Vorlesung werden auf besondern Pergamentblättern angehängt. Es müssen jedoch diese Verbesserungen nicht das Wesentliche der Bill abändern.

Wenn die Bill im Unterhause passiert und nicht vorher im Oberhause beraten worden ist, so wird sie an die Lords geschickt, und haben diese sie angenommen, so bedarf sie, um Gesetz zu werden, nur noch der Zustimmung des Königs.

Die Bills betreffen entweder das sogenannte allgemeine Wohl (public bills) oder Privatsachen (private bills) oder Geldbewilligungen (money bills); letztere gehen immer zuerst vom Hause der Gemeinden aus. Verwirft der König eine Bill oder bestätigt er solche, so geschieht beides im franz. alt-normannischen Kanzleistyle.

Der Grund der sogenannten Privatbills ist immer die Witterschrift eines Supplikanten, der um die Ertheilung einer Bill ansucht. Diese Witterschrift muß von einem Mitgliede des Hauses der Gemeinden übergeben werden. Gerade diese Beratungen enthalten für andre Völker und das britische selbst oft mehr Lehrreiches, als die Debatten der allgemeinen Bills, wo so Vieles berührt wird, was Jedermann dafür und davorher längst kannte. Vielleicht hat kein anderes civilisirtes Volk eine mangelhaftere allgemeine Gesetzgebung, als die so häufig von Unkundigen gepriesene englische ist; deshalb sucht auch dort oft ein kluger Supplikant durch Erwirkung eines besondern Gesetzes wegen eines gewissen Privatinteresses einem kostbarem Prozesse auszuweichen.

Wenn sich bei der Beratung über die Bill der mindeste Widerspruch zeigt, so wird die Prüfung derselben an eine ausgewählte Kommission verwiesen; und fällt der Bericht der Kommission günstig aus, so wird die Privatbill zum ersten Male verlesen und das nachherige Verfahren ist demjenigen der öffentlichen Bills gleich.

(Der Beschluß folgt.)



## Aus dem Leben König Friedrich August's von Sachsen.

Wie bekannt, war Friedrich August ein sehr gerechter, weiser und billiger Fürst; Härte war ihm fremd; vor seinen Augen waren alle seine Unterthanen gleich; sollte er aber wählen und bestimmen, so galt ihm der ehrliche Mann mehr, als der mit der höchsten Klugheit begabte. Die Wahrheit der nun folgenden kleinen Geschichten kann der Einsender verbürgen, und sie scheinen vorzüglich deshalb der Aufmerksamkeit werth, weil sie eben beweisen, wie gerecht er war, und wie auch das, was man von so vielen Menschen oft hinsichtlich der Eigenheiten seines Privat-Lebens tadeln hörte, doch bei ihm auf richtige Ansichten gegründet war.

Was die erste Anekdote betrifft, so gab es einstmals folgende Scene in des (damaligen) Kurfürsten Zimmer. Einem Kapitän seiner Garde hatte man in Hinsicht der Beförderung Unrecht gethan, und er bückte dadurch auf mehrere Jahre die Einkünfte der ihm entgangenen Kompagnie ein. Er bat dringend um persönliche Erscheinung bei Sr. Durchlaucht; diese ward bewilligt, der Vortrag des Offiziers ruhig angehört, und sofort ihm folgende Antwort ertheilt: „Sie haben Recht, Herr Hauptmann, Sie sollen entschädigt werden; aber bedenken Sie wohl, daß durch begangene Fehler der Minister auch Fürsten zu Verthümern können verleitet werden.“

So entließ er ihn, und schon den vierten Tag hernach erhielt der Kapitän aus der Privatkasse Friedrich August's eine genügende Entschädigung.

In Bezug auf die oben erwähnte pünktliche, genaue Ordnungs-Liebe Friedrich August's, so wie sein nach der sogenannten Etikette geregeltes Leben verdient hier folgende Bemerkung ihren Platz: Niemanden ziemt es besser, seine Zeit zu nützen und streng einzutheilen, als eben einem Fürsten; dann werden nicht ganze Tage — wie an manchen Höfen gebräuchlich ist — mit vergeßlichem Warten hingebracht. Was nun dieses Fürsten Anhänglichkeit an bestimmte Gebräuche und Hof-Ordnung betrifft, so hielt er zwar darauf; aber er betrachtete es als ein notwendiges Uebel, und machte sogar seine Scherze darüber; z. B. als er eines Tages mit seiner Gemahlin sich in den Wagen setzte, um auszufahren, bemerkte diese, daß der Himmel trübe sey und sagte: „Ach, es wird gewiß regnen!“ — „Man muß es,“ erwiderte ihr Gemahl, „im Hof-Marschall-Amte befehlen, daß es nicht regnet.“ —

Ein dritter und ausgezeichnete Zug im Leben dieses edlen Fürsten aber, in welchem man besonders die Weisheit und Rechtlichkeit des Regenten erkennt, ist folgender: — Einer der vornehmsten Herren des Hofes hatte nämlich einen Sohn, welcher ein großer Wüßling war, ein ausschweifendes Leben führte und besonders auch an dem Spieltische viel Zeit verbrachte. Ohngeachtet die Aussicht in Dresden damals sehr streng war, hatte sich doch ein Spieler von Profession eingeschlichen gesucht und in seinen Schlupfwinkel Leute gelockt, denen er in dem bekannten Pharo das Geld abnahm; auch jener junge Herr von \* fand sich ein, spielte und verlor schon in wenig Tagen erst alle seine Barschaft, dann auf Kredit gegen 6000 Rthlr., stellte Wechsel darüber aus, dachte aber in seinem Herzen darauf, wie er den Spieler doch würde zwingen können, auf das Geld Verzicht zu leisten. Zu dem Ende wendete er sich also an seinen Vater, der es dem Regenten klagte und darauf antragen sollte, daß die Schuld, als ein unerlaubter Gewinn, einem — vielleicht sogar falschen Spieler — nicht

ausgezahlt zu werden brauchte; da sagte Friedrich August: „Daß der Spieler hier gebüßet worden ist, bleibt ein Versehen der Polizei, und dieses werde ich zu bestrafen wissen; daß Ihr Sohn aber spielt, ist sein Fehler, — deshalb muß er zahlen; — denn, mein Lieber, würden Sie mir das Alles auch gesagt haben, wenn Ihr Sohn gewonnen hätte?“ —

## Hans Joachim von Zietzen,

Königl. Preuss. General der Kavallerie.

Hans Joachim von Zietzen wurde am 18. Mai 1699 auf dem Landgute seines Vaters Wustrau, in der Grafschaft Ruppin, sieben Meilen von Berlin, geboren. — Seine Erziehung blieb bis in's dreizehnte Jahr seiner Mutter überlassen; dann kam er in die Hände eines Hofmeisters, von dem er indeß auch nicht viel lernte. Sein Charakter war früh schon fest und richtig; als er daher zufällig bemerkte, daß sein Erzieher einen unmoralischen Lebenswandel führe, verlor dieser alle Achtung in den Augen des Schülers. Ergrünt darüber, wollte der Lehrer ihn einst thätlich bestrafen; das ließ sich aber der dreizehnjährige Hans Joachim nicht gefallen, er wehrte sich, ging zu seinem Vater, stellte diesem vor, daß er vor einem so verdorbenen Erzieher keine Achtung haben könne, und die Folge dieses offenen rechtlichen Vorgehens war, daß der Vater dem Lehrer mit Schimpf und Schande fortjagte. —

Schon im neunten Jahre zeigte sich Hans Joachim's Vorliebe für den Soldatenstand. In dieser Zeit nämlich kamen öfters Beurlaubte auf das Land; diese stößten ihm eine solche Neigung für Soldaten ein, daß er alle Sonnabende nach dem vier Meilen entfernten Städtchen Ruppin ging, wo die nächste Garnison lag, und sich dort einen militärischen Haargeß von den Soldaten drehen ließ; denn der militärische Haargeß wurde damals zur Auszeichnung vor allen andern gepudert getragen.

Als er 14 Jahre alt wurde, gab der Vater den inständigen Witten des Sohnes nach, und ließ ihn als Fahnenjunker in das damalige Infanterie-Regiment von Schwendy eintreten, welches in Spandau, Frankfurt, Kottbus, Treuenbriecken und Belzig in Garnison stand. Mit dem Segen seines Vaters verließ er Wustrau, und begab sich in die Garnison, wo der Chef des Regiments, General v. Schwendy, wohnte, und stellte sich fleißig gebüßet und geschuiegelt seinem neuen Beschützer vor. Als er in die Thür trat, lag der General eben im Fenster; kehrte sich aber auf das ehrerbietige Kläupern Zietzen's um und sagte:

„Was will Er?“

„Ich bin gekommen, um dem Herrn General meine gehorsamste Aufmerksamkeit zu machen,“ antwortete Zietzen.

„So! Na, so thu' er das!“ rief der General kalt und mit einem geringschätzenden Seitenblicke auf die unausführliche Figur des neuen Fahnenjunkers, dann kehrte er sich gleichgültig um, und legte sich wieder in das Fenster, während Zietzen niedergebückt von einem solchen Empfang, hocherglühend von Beschämung und Kummer an der Thür stehen blieb.

Noch im höchsten Alter hat Zietzen oft dieses Vorfalls mit Unwillen gedacht, und er giebt in der That ein leider ziemlich treues Bild der vornehmen Sitte jener Zeit. —

Im Jahre 1710 wurde er wirklicher Fähndrich und blieb es, bis der Graf v. Schwerin das Infan-



terie-Regiment von Schwendy erhielt. Dieser General hatte früher in mecklenburgischen Diensten gestanden, und brachte von dort her viele vornehme und reiche Bekannte mit, die sämmtlich beim Regimente angestellt und zum Nachtheile der schon dienenden Offiziere befördert wurden. Auch Zietzen, dessen kleiner Wuchs und damals noch schwache Stimme ihm in der Meinung seines neuen Chefs Schaden that, wurde zurückgesetzt. In seiner Kränkung verlangte er den Abschied und erhielt ihn auchogleich.

Unterdessen war sein Vater gestorben, und Zietzen begab sich daher auf das ererbte Gut, um ganz der Landwirthschaft zu leben; denn sein erster Versuch bei'm Militär hatte ihm eben keine Lust gemacht, sein Glück weiter zu versuchen. — Doch vermochte er dem lebhaften Wunsche, Soldat zu seyn, bald nicht mehr zu widerstehen, und er machte deshalb eine Reise nach Berlin, wo er bei der Parade im Lustgarten von Sr. Majestät dem Könige Friedrich Wilhelm I. bemerkt, und, in Folge einer Unterredung, bei'm Dragoner-Regimente von Wuthenow, welches damals in Preußen garnisonirte, als Premier-Lieutenant angestellt wurde. —



Hans Joachim von Zietzen.

Dies war im Jahre 1726. Das genannte Dragoner-Regiment wurde zu jener Zeit von fünf auf zehn Schwadronen vermehrt, und Zietzen wurde dazu bestimmt, die Ergänzungs-Pferde von Berlin aus nach Lissie, in Preuss. Litthauen, zu führen. Auf der Reise dahin rettete seine Griffsgegenwart und Kaltblütigkeit die ganze Komente, welche bei dem Uebergange über die Weichsel in Gefahr war, in den Wellen des mit Eise treibenden Stromes unterzugehen. Der für Zietzen neue Dienst bei einem Kavallerie-Regimente beschäftigte den stürmischen und thätendurchigen jungen Offizier auf das Angenehmste, und er würde in seiner neuen Stellung sich ganz glücklich gefühlt haben, wenn ihm nicht die Feindschaft seines Stabsrittmeyers viel Verdruß zugeogen hätte.

Die Feindschaft dieses Offiziers aber schrieb sich von selbstem Vorfälle her: Die Leibschwadron, bei welcher Zietzen stand, war eines Tages, wie gewöhnlich,

zur Kirchenparade versammelt, und wartete auf den Rittmeister; da dieser aber nicht kam, so rief, nach klüßndigem Warten, den versammelten Offizieren die Geduld aus, und sie drangen in Zietzen, als Premier-Lieutenant, die Schwadron antreten zu lassen. — Zietzen gab endlich, wiewohl ungern, dem Verlangen nach, und hatte eben antreten lassen, als der Rittmeister erschien. Dieser war äußerst aufgebracht darüber, daß Zietzen einen sehr harten Verweis, und versetzte sich durch das Gefühl, selbst einen groben Fehler begangen zu haben, so in Wuth, daß er alle Schranken überstieg, und sich so weit vergaß, ihm laut zuzurufen: „Derr Lieutenant! nur keine Männerchen gemacht, das verbitte ich mir.“ Das war ein Ausdruck, den ein Offizier nicht auf sich sitzen lassen konnte. Als die Kirche beendet war, trat Z. zu dem Rittmeister und verlangte Genugthuung; dieser aber machte Ausflüchte, sagte, er habe nur geschreiet, und wollte sich durchaus auf ein Duell nicht einlassen. Als Zietzen aber männlich und entschlossen in ihn drang, entließ der Rittmeister, eilte zum General und zeigte den ganzen Vorfall an. Die Folge davon war, daß Zietzen augenblicklich verhaftet und später durch einen Urtheilsspruch des Königs, dem die ganze Sache höchst partiellisch vorgetragen worden war, zu einjähriger Festungsstrafe in der Citadelle Friedrichsburg bei Königsberg verurtheilt wurde.

Nachdem Zietzen mit geduldiger Ergebung in sein hartes und unverdientes Schicksal ein Jahr in jener Citadelle zugebracht hatte, kehrte er zurück, und mußte die traurige Erfahrung machen, daß der Haß des Stabsrittmeyers sich noch vermehrt hatte, und die Verfolgungen von Neuem begannen; sowohl in, als außer dem Dienste versäumte er keine Gelegenheit, Zietzen zu kränken und zu verletzen, um so mehr, als sämmtliche Offiziere, die sein zweideutiges Benehmen bei der Herausforderung Zietzen's verachteten, ihn offenbar vermieden und nicht mit ihm umgehen wollten. Dies brachte den Stabsrittmeyer endlich ganz außer aller Fassung, und er beschloß, sich eins für allemal auf eine in die Augen fallende Weise zu rächen. Zu diesem Ende fiel er eines Tages bei hellem Mittage mit gegogenem Degen über Zietzen her, der eben von einem Besuche kam, und würde ihn wahrscheinlich meuchlings ermordet haben, wenn Zietzen nicht rasch den Degen gezogen hätte. Unglücklicher Weise brach aber die Klinge unter den wüthenden Schlägen seines Gegners, und der Angefallene hatte gerade nur noch so viel Zeit, dem Rittmeister das schwere Degengefäß in's Gesicht zu werfen, wodurch dieser betäubt zurücktaumelte. Zietzen sah sich jetzt nach einer andern Waffe um, und ergriff eine große Baumstange, mit welcher er die erneuerten Angriffe des Rittmeyers, welcher sich bald wieder erholt hatte, abwehrte. Endlich kam ein anderer Offizier dazu, und ein föglicht mit gegogenem Degen zwischen Beide warf, sie trennte, in Verhaft nahm und Beide in die Wache bringen ließ.

Abermals war es bei diesem Vorfalle das Schicksal Zietzen's, den Kürzeren zu ziehen. Ein höchst partiellischer Bericht ging nach Berlin, und ein Urtheil kam zurück, durch welches der Rittmeister zu einer dreimonatlichen Festungsstrafe verurtheilt, Zietzen aber kassirt wurde.

Höchst niedergeschlagen, aber getröstet durch sein Bewußtseyn, kehrte Zietzen auf sein Gut zurück, und in dieser Periode seines Lebens ist es, wo er sich unstreitig am Edelsten zeigte. Ist wurde ihm nämlich angeboten, in fremde Dienste zu treten, aber er hörte nicht auf

die Stimme seiner gekündeten Ehre, sondern nur auf den Ruf der Vaterlandsliebe und des wahren Patriotismus. Er kam häufig nach Berlin und hatte hier das Glück, dem General-Feldmarschall von Buddenbrock und dem General-Lieutenant von Kiang persönlich bekannt zu werden, welche Männer bald erkannten, wie Unrecht dem verdienstvollen Bietzen geschehen sey, und Alles anzuwenden versprachen, den König wieder gnädig für ihn zu stimmen, was aber nicht leicht war. Indessen kam ein glücklicher Zufall dem Wohlwollen dieser Heldenmänner zu Hülfe.

Im Jahre 1729 hatte nämlich der König bei seiner Tochter, der Markgräfin von Bayreuth, einen Besuch abgestattet und an dem Hofe derselben ein kleines Korps Husaren gesehen, welches eigentlich nur dazu bestimmt war, zum Staate dem Markgräflichen Wagen vorzueilen. — Die Uniform war auffallend zerlickt; — und das Benehmen, und der militärische Anstand dieses kleinen Korps gefiel dem Könige außerordentlich. — Er beschloß daher augenblicklich, ein ähnliches Korps in der Armee zu errichten, zu welchem Zwecke der Markgraf Sr. Majestät gleich eine bedeutende Anzahl ausländischer Reute schickte, welche als der Stamm betrachtet werden können, aus dem das später so berühmte geworden Bietzensche Husaren-Regiment entstanden ist. — Den ganzen Winter war die Organisation dieses neuen Husarenkorps das Lieblingsgeschäft Sr. Majestät, und der General von Buddenbrock erhielt den Befehl, geeignete Männer zur Besetzung der Offizierstellen vorzuschlagen. Hier war nun Gelegenheit vorhanden, das gegebene Wort zu thun und es geschah. Auch dem, daß der König bei der bloßen Nennung von Bietzen's Namen schon in Zorn geriet, gelang es den anhaltenden Vorstellungen der Gönner unsers Bietzen doch, ihm ein Lieutenants-Patent bei der neuerrichteten Husaren-Kompagnie zu verschaffen. — Im 32sten Jahre seines Alters trat Bietzen sein neues Dienstverhältniß in Berlin, wo die Husaren garnisonirten, an, hatte aber bald die traurige Bemerkung gemacht, daß er hier eben so wie bei dem Schwendlinischen und bei dem Dragoner-Regimente unendliche Händel und Unannehmlichkeiten zu gewärtigen haben würde. Sein Chef nämlich, der Rittmeister von Benckendorff, behandelte ihn auffallend streng, wozu wahrscheinlich die Äußerung des Königs: „Ich hoffe, er wird sich künftig bessern und ruhiger verhalten, und ich will, daß sein Chef ein wachsames Auge auf ihn hat!“ Veranlassung gegeben hatte.

Diese Worte hatte der Rittmeister sich nur zu genau gemerkt, und dehnte seine Aussicht weit über die Schranken des Dienstverhältnisses aus. — Bietzen aber hatte es durch die bitteren Erfahrungen seiner frühern Laufbahn gelernt, sich zu beherrschen, und ertrug gelassen die oft erniedrigende Behandlung, die er sich von seinem Vorgesetzten mußte gefallen lassen, um so mehr, als der König ihm wieder seine ganze Gnade zugewendet hatte und ihn zur Anerkennung seines Eifers und seiner Diensttreue im Jahre 1731 zum Rittmeister bei der neuerrichteten zweiten Husaren-Kompagnie beförderte.

Um diese Zeit brach der Krieg zwischen Frankreich und Oesterreich über die polnische Thronfolge aus, in welchem auch das deutsche Reich wegen der Wegnahme von Kehl verwickelt wurde. —

Der König, dem es nicht allein darum zu thun war, schön aussehende Soldaten zu haben, sondern hauptsächlich ihre Fähigkeiten für den Krieg auszubilden wollte, führte 10,000 Mann an den Rhein, wo aber

die Unthätigkeit des schon altgewordenen Prinzen Eugen als österreichischen Feldherrn ihm bald den Aufenthalt verleidete. Der König ging daher nach Berlin zurück. (Der Beschluß folgt.)

### Das ostindische Nashorn. (*Rhinoceros indicus*.)



Das ostindische Nashorn hat oben und unten zwei starke Vorderzähne und zwei kleinere zwischen den unteren, und zwei noch kleinere außerhalb der oberen. Auf der Nase befindet sich ein kegelförmiges, nach hinten gebogenes Horn, das bei ausgewachsenen Thieren 1 Fuß lang und noch darüber wird. Die Oberlippe hängt über die untere herab und hat in der Mitte einen dünnen Auswuchs, den das Thier verlängern und fingerartig bewegen kann, in dem ferner der feinste Sitz des Gefühls sich befindet und mit dessen Hülfe es Zweige von den Bäumen abbricht. Beide Lippen sind mit einer harten Kruste bedeckt.

Die dunkelbraune, hier und da röthliche Haut ist mit kleinen und größern Erhöhungen versehen und an mehreren Orten in große breite Falten nehmend und übereinander gelegt. In der Tiefe oder in den Weichen der übereinander liegenden Schilde und Falten der scharfgen Haut ist diese weich und von fleischrother Farbe. Das ganze Thier scheint gepanzert oder mit dicken Decken behangen zu seyn.

Dergleichen das Thier plump gebaut ist, so kann es dennoch schnell laufen. Es erreicht eine Höhe von 7 Fuß und eine Länge von 12 Fuß, lebt in Asien, besonders jenseits des Ganges, liebt die Einsamkeit und sucht daher dichte schattige Wälder in der Nähe von Sümpfen und Flüssen auf und nährt sich vorzüglich von Bäumen, deren Blätter und saftige Zweige es zermalet und verzehrt.

Es fällt keinem Menschen ungerath an, ist aber sehr wild und gefährlich, wenn es angegriffen und zur Wuth gereizt wird. Das Horn ist dann seine fürchterliche Waffe und die dicke Haut ist ihm die beste Rüstung.

Man fängt dieses Thier theils in Schlingen, oder in verdeckten Gruben, in welchen spitzige Pfähle aufgerichtet sind, theils wird es von Jägern, die auf Pferden sitzen, gejagt.

Dergleichen sein Fleisch grob ist, so wird es doch gegessen. Das Horn wird zu Griffen, Beckern u. verarbeitete und die Haut giebt das stärkste Lederwerk zu Panzern, Schildern, Kutschriemen u.

Die alten Römer hatten ein- und zweihörnige Nashörner bei ihren Kampfspielen; nach den Römern hat man aber nur einhörnige Nashörner nach Europa gebracht, und zwar das erste 1513 nach Portugal, das zweite 1685 und das dritte 1736 nach England. Ein viertes Nashorn kam 1741 nach Am-

sterdam und später, 1746, nach Leipzig, wo man noch nie ein solches Thier gesehen hatte und wo es dem frommen Belleret die Veranlassung zu dem schönen Gedichte „der arme Greis“ gegeben hat. Ferner kam 1770 ein Nashorn nach Paris, 1800 eines nach London und endlich 1819 eines nach Deutschland, das auch auf der Leipziger Messe gezeigt wurde, und also das zweite und letzte war, das man bis jetzt dasebst gesehen hat.

### Wasserstoffgas zur Erleuchtung.

Obgleich sich diese Art der Erleuchtung immer allgemeiner verbreitet, so ist doch die Art der Bereitung dieses Gases wenig bekannt. Man bedient sich, um dieses Gas zu erlangen, eines Destillirgefäßes, in der Form eines länglichen, eisernen, vieredigen Kastens, welcher an einem Ende durch einen Schieber mit einer Schraube verschlossen ist. Nachdem man in diesen Kasten die nöthigen Steinkohlen geschüttet hat, werden dadurch nicht ganz versperre Zugänge der Luft mit Löpferchen verschüttet.

Das Destillirgefäß wird in einen Bad: oder andern Ofen gesetzt, in welchem man ein so starkes Feuer anzündet, daß das eiserne Destillirgefäß sich röthet, und die Steinkohlen destillirt werden. Das flüchtige Gas steigt durch eine Röhre von Eisen in ein eisernes Kühlfaß, worin sich der destillierte Theer und das Del verdichten und im flüssigen Zustande in einer befondern Röhre niederschlagen. Dagegen steigt das leichte Gas in eine höhere Röhre und dann in eine dichtverschlossene Vorlage (Recipienten) voll Wasser. Das Gas sammelt sich oben in dieser Vorlage und drückt das Wasser wieder bis unter die kleinen Röhren unten an der Vorlage und entweicht in Blasen durch das Wasser in den Behälter, worin der Gasbehälter eintaucht, in dem sich das Wasserstoffgas anhäuft.

Der Gasbehälter ist gewöhnlich ein großer, fast immer walzenförmiger Kasten von Eisen oder Zinkblech, dessen Theile so dicht verbunden sind, daß das Gas nicht entweichen kann. Der untere im Wasser eingetauchte Theil ist offen und ebenfalls voll Wasser, so wie aber das Gas eindringt, verdrängt es das Wasser und hebt den Gasbehälter, welcher an Stricken hängt, welche über Rollen laufen und durch Gegengewichte gespannt erhalten werden.

Dieser Gasbehälter leitet die Ausströmung des Gases in den Erleuchtungskolben; denn das Destillationsgefäß liefert nicht immer in gleicher Maße das Gas, während der Destillation der Steinkohlen. Wenn sich viel Gas aus dem Destillirgefäß erhebt, so steigt der Gasbehälter höher. Der Druck, welchen er auf das Gas ausübt, um dasselbe in die Leitungsröhren nach dem Erleuchtungskolben zu drängen, ist sich stets gleich, weil der Druck des Gases stärker ist, als derjenige des Gegengewichts.

Ehe das Gas in den Behälter eindringt, muß es durch eine beträchtliche Menge Kaltwasser strömen, welches ihm allen Pech- und Schwefelgeruch entzieht. Da, wo man diese Vorsicht gar nicht oder nicht im gehörigen Umfange anwendet, entzündet sich das Gas im Erleuchtungskolben entweder gar nicht oder verbreitet durch die Seitenströmung aus den nicht hinlänglich dichten Leitungsröhren einen widerlichen Gestank.

Die Erleuchtungskolben, worin das Gas verbrennt, haben die Form einer Röhre mit einer oder mehreren Mündungen, oder eines hohlen Ringes, welchem das Gas zugeleitet wird, und dieser Ring eine Zahl kleiner

Röhren, aus welchen das Gas in der Form einer Krone hervorbringt. Dies ist die gewöhnlichste und zweckmäßigste Einrichtung; denn da der Sauerstoff der Luft bis zur Mitte der Flamme reicht und solche gleichsam umschließt, so ist die Verbrennung des Gases vollständiger und folglich die Flamme heller. Bringt man einen brennenden Körper an dieses Gas, so dauert die Verbrennung so lange fort, als die Leitungsröhren dem Erleuchtungskolben Gas zuführen.

Ein Gasbehälter von 3 Fufs Durchmesser und 4 Fufs Höhe würde etwa hinreichen, um für 40 Stunden das nöthige Licht einer guten argand'schen Lampe zu liefern, oder um in fünf Stunden acht Flammen zu unterhalten, deren Helle 160 Flammen unserer Laternen mit Lichtwerfern gleich, wozu etwa 18 Pfund gute Steinkohlen genügen.

Das, was von den Steinkohlen nach der Destillation übrig bleibt, nennt man abgeschwefelte Steinkohlen (Cokes), deren Werth einen großen Theil der Erleuchtungskosten bestreitet.

Wenn man auf eine ähnliche Art Del destillirt, so liefert das Delgas eine viel hellere Flamme als die Steinkohlen. Obgleich jedoch die Steinkohlen in England häufiger und wohlfeiler sind als in Frankreich; so wendet man doch nur in England das Pflanzen: Del, dessen Samen man meistens aus der Fremde bezieht, zur Erleuchtung an, indem die jede Erfindung immer vervollkommnenden Engländer entdecken, daß man zu einer gleichen Masse Licht weniger Del-Gas als Steinkohlengas verbraucht. Zugleich erklärt uns dies, warum Holstein, das seinen Rapssbau jährlich schon so erweitert hat, daß es mehr Raps als Weizen erbaue, für solchen gegen hohen Zoll auf stete Einfuhr in England rechnen kann und warum bei fortgehender Gaserleuchtung das innere Deutschland mit Recht den Anbau der Delsaaten vermehrt.

### Von dem Worte Pfennig.

Mancher hat wohl den Einsall gehabt, zu sagen, das Pfennig-Magazin müsse wohl ein gemeines Ding seyn, weil man es mit einem so gemeinen Namen benannt habe, und hat hernach sein Wort umgelebet und gesagt, es sey zu gut, um mit einem so gemeinen Dinge, als ein Pfennig sey, verglichen und darnach benannt zu werden. Ein solcher bedenkt nicht, was das Wort Pfennig eigentlich bedeutet, und es ist nöthig, daß es hier beiläufig erklärt werde. Pfennig, eigentlich Pfennig, ist ein uraltes, deutsches Wort, das vor tausend Jahren Pfantine geschrieben wurde und so viel heißt als Geld überhaupt; seiner eigentlichen Bedeutung nach ist es der Name eines jeden Stückes Metall, das rund wie eine Pfanne geschlagen und zum gemeinen Gebrauche bereitet ist. Ein Pfennig ist also nicht klein die kleine Kupfermünze, sondern es giebt auch Schaufpennige, Pachtspennige, Gnadenpennige und Denckpennige von Gold und Silber, die wie billig um so mehr in Ehren halten, als sie anfangen selten zu werden. Auch weiß Jedermann, daß ein Sparpfennig ein köstliches Gut ist, das schon Manchem aus der Noth geholfen hat, was nicht wohl geschehen könnte, wenn es nur ein einziger Kupferpfennig wäre. Wie manches Kind freuet sich der blanken Mutterpfennige, die es im Sparbüchlein hat! Wie mancher unbemittelte Mann hat schon einem armen Knechten einen Sparpfennig gegeben und ein „Gott lohn“ es!“ dafür bekommen! Welch ein wichtiges Ding ist bei verschiedenen Beträgen im gemei-

nen Leben der Haptpfennig und der Niechpfennig, und wie mancher Mensch hat schon bei Gelegenheit des Weichpfenniges Rath, Trost und Ruhe gefunden! Hieraus geht hervor, daß ein Pfennig auch viel mehr seyn kann, als nur ein Kupferpfennig der bloß zwei Heller werth ist. Damit will man aber auch den Kupferpfennig nicht verachten; der geneigte Leser erinnert sich wohl des Sprichworts: Wer den Pfennig nicht ehrt, ist des Thalers nicht werth! Der Pfennig ist also allerdings hoch zu achten; es ist nicht gut, wenn in einem Lande der Pfennig nichts gilt, d. h. wenn man kein Bröckchen um einen Pfennig kaufen kann, sondern das sind die wohlfeilsten Länder, wo es am meisten Pfennige und kleinstes Geld giebt. Für die Hoffart läßt sich freilich um einen Pfennig nichts kaufen, darum bringt auch die Hoffart manche Familie an den Bettelstab, deren Aeltern reich waren, weil die Großältern die Pfennige zusammengeparnt hatten. Sonach wird wohl Niemand im Ernste einen Pfennig als ein ganz unbedeutendes und verächtliches Ding ansehen, besonders wenn er weiß, daß unsre Vorfahren viel darauf gehalten und manches Sprichwort darüber gehabt haben. So hatten sie die folgenden Reime:

Freundschaft gehet für alle Ding.  
Das straf ich, sagt der Pfennig,  
Denn wo ich sehr und werde,  
Hat alle Freundschaft ein Ende.  
Ich und rint und hab sürgur,  
Denn jütlich Verderben wehe thur.  
Du magst ein Pfennig gesparten als schier,  
Als gewinnen, soltu glauben mir.

Sie sagten auch: Pfennig ist Pfennings Bruder, d. h. mein Pfennig ist deines Pfennigs Bruder; oder: weil ich habe, sollst du auch haben. Ferner: Wer einen Pfennig nicht eben so lieb hat, als einen Gulden, der wird nicht leicht Gulden wechseln; aber auch: Es ist ein guter Gulden, der hundert, und ein guter Pfennig, der einen Gulden respant. Dergleichen Sprichwörter giebt es noch mehrere; ich will nur noch diese beiden ganz alten hersehen:

Wer der Pfening nit en hat, der gang an der roten rat.  
Wer zu dreien Halbling (Heller) ist geberren, der kan zu yuo Pfening niemer komen.

Und nun will ich noch kurz sagen, warum diese Schrift das Pfennig-Magazin genannt worden ist. Ein Magazin heißt sie deswegen, weil, wie man in einem Magazine keine Modewaaren, die schnell vergehen, sondern nur dauerhafte gute Waaren niederlegt, so auch in diese Schrift kein leichtes, loses Geschwätz aufgenommen wird, sondern nur solche Sachen darin beschrieben, erklärt und abgebildet werden, die Jedermann zu wissen nützlich sind und es immer seyn werden; und Pfennig-Magazin deswegen, weil dieses Werk nicht für Fürsten ausgefertigt wird, um sich von denselben ehren zu lassen, noch für Reiche, um sich von ihnen theuer bezahlen zu lassen, noch überhaupt um großen Gewinnes willen, sondern zu Ruh und frommen Alter, besonders aber derjenigen Stände, welchen sonst dergleichen nicht geboten wird, und welchen neben den Thälern und Groschen auch Pfennige durch die Hände gehen; denn wer sein Vaterland und Volk lieb hat, der sucht sich ihm nützlich zu machen, und nimmt mit kleinem Verdienste vorlieb: wer aber nur schafft, um reich zu werden, der hat seinen Lohn dahin.

## Beschäftigung eines Studenten im 16. Jahrhunderte.

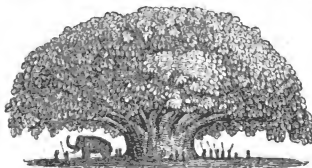
Heinrich Demesmes, der Sohn eines Professors der Rechte zu Toulouse und ersten Präsidenten des Parlaments der Normandie, welcher, 16 Jahre alt, die dortige Universität besuchte, sich durch seine Gelehrsamkeit auszeichnete, später viele hohe Staatsämter bekleidete und als Kanzler von Frankreich im J. 1596 starb, sagt von seinem Universitätsleben Folgendes: Wir standen um 4 Uhr auf, und nachdem wir unser Gebet verrichtet hatten, gingen wir um 5 Uhr in's Collegium, trugen unsre großen Bücher unter dem Arme und Schreibmaterialien und einen Leuchter in der Hand. Ununterbrochen hörten wir bis 10 Uhr Vorlesungen, dann ging es zum Mittagessen; vorher aber brachten wir eine halbe Stunde damit zu, das Vorgetragene durchzugehen. Nach dem Essen lasen wir zur Erholung den Sophocles, Aristophanes oder Euripides, und oftmals Demosthenes, Cicero, Virgil oder Horaz. Um 1 Uhr ging es abermals ins Collegium, um 5 Uhr auf die Studiefuß, wo wir das Vorgetragene nochmals durchgingen, und um 6 Uhr hielten wir unser Abendessen, dann lasen wir griechische oder römische Klassiker. An Festtagen wohnten wir der Messe oder der Vesper bei; verbrachten die übrige Zeit des Tages mit Musik oder Spaziergang; zuweilen waren wir bei unsern väterlichen Freunden zu Mittag, und die übrige Zeit brachten wir bei den Büchern zu.

## Der Baobab. (Adansonia digitata.)

Das Vaterland dieses prächtigen Baumes ist das heiße Afrika, und vorzüglich gedeiht er im westlichen Afrika zwischen dem Senegal und dem Gambia. Dort hält man ihn für das größte und erhabenste Erzeugniß des Pflanzenreichs, und wegen seines ungewöhnlich großen Umfangs und edlen Ansehens verdient er mit Recht den Namen: König der Bäume. Sein Stamm ist wohl nicht höher, als 15 Fuß gefunden worden und hat oftmals nicht weniger, als 80 Fuß im Umfange; seine unten mit Büscheln von Blättern gezierter Aeste erstrecken sich in großer Weite hin, und bilden eine Masse von Grün, das ihm einen eben so erstaunenswerthen Umfang, als ein schönes Ansehen giebt. Der Umfang eines vollkommen ausgewachsenen Baumes bildet an den Spizen der Aeste einen Kreis von 450 Fuß, so daß dieser Haufen von Holz und Blättern mehr das Ansehen eines ganzen Waldes, als eines einzelnen Baumes hat. In dem anmuthigen Schatten seiner ausgebreiteten Zweige ist es, wo der müde Neger, von der brennenden Sonne und der schwülen Luft durchglüht, sich niederwirft, und sein schüßendes Obdach ist es, unter welchem der vom Sturme überraschte oder bedrohte Wanderer seine Zuflucht sucht.

Die Blüthen sind so riesenförmig wie der Baum, welcher sie trägt; sie sind 4 Zoll lang und haben im Durchmesser fast 6 Zoll und zeigen sich im Juli. Die Früchte reifen in der zweiten Hälfte des Octobers oder in der Mitte des Novembers. Die Frucht ist in Form sehr verschieden, zuweilen ist sie länglich und an den Enden zugespitzt, oftmals vollkommen rund, und bisweilen hält sie die Mitte zwischen beiden Formen, und eben so verschieden ist sie an Größe. Sie ist 18 Zoll lang und mit einer grünen Schale oder Hülle umgeben, die getrocknet eine dunkelsaube und oftmals eine dunkelbraune Farbe annimmt. Sie ist mit sehr schönen Streifen gezieret und hängt an einem fast 2 Fuß langen Stiele oder

Eriele. Inwendig ist sie eine sehr saftige, schwammige Substanz von einer blaffen Chokolatenfarbe; die Saamentömer sind braun und gleichen an Form den Schminthöfchen. Die Rinde des Baumes ist beinahe einen Zoll dick, aschgrau, fettig anzufühlen und sehr weich; auswendig hat sie eine Art Firnis, die innere Seite ist glänzend grün und schön gestreift mit glänzenden Roth. Das Holz des Baumes ist weiß, sehr weich und läßt sich gut bearbeiten; auch soll es manchen besondern Nutzen haben, den die Neger sehr hoch schätzen.



Der Baobab.

Das Alter dieses Baumes ist nicht weniger merkwürdig; aus den Namen und Jahresabgaben, die von Europäern in solche Bäume eingeschnitten worden, kann man abnehmen, daß ihre Dauer auf 5 bis 6 Jahrhunderte hinausreicht. Ja, Einige haben es aus den Holzringen auf 5 bis 6000 Jahre berechnet. Die Blätter sind in dem jugendlichen Alter des Baumes von einer länglich runden Form, 4 bis 5 Zoll lang und mit mannigfachen Adern versehen, die von der mittelften Rippe in ein schönes und glänzendes Grün auslaufen; bei fortgeschrittenem Wuchse des Baumes und bei seinem Zunehmen an Höhe und Umfang verändert sich die Form der Blätter und sie theilen sich in 3 Theile; später, wenn er sein vollkommenes Wachsthum erreicht und umfangreich wird, theilen sich diese drei Theile in fünf, und das Blatt nimmt eine Form an, die einer Menschenhand nicht unähnlich ist.

Die Neger am Senegal trocknen die Rinde und die Blätter im Schatten, und bereiten daraus ein feines Pulver, welches von grüner Farbe ist und in leinenen oder baumwollenen Beuteln aufbewahrt wird. Sie gebrauchen dieses Pulver zu ihren Speisen, wie wir den Pfeffer und das Salz, nicht um der Speise einen guten Geschmack zu geben, sondern um ihrer Gesundheit willen, die Ausdünnung vollkommen beizubehalten und die Hitze ihres Blutes zu mäßigen, also zu Zwecken, die sehr wohl berechnet sind. In den Monaten September und Oktober, wenn der Regen plötzlich aufhört, dunkelt, in Folge der Sonnenhitze, das stehende Gewässer aus und die Luft füllt sich mit schädlichen Dünsten, wodurch ansteckende Krankheiten entstehen. In dieser gefährlichen Jahreszeit nun wird ein leichtes Defekt aus den im vergangenen Jahre gesammelten und sorgfältig im Schatten getrockneten Blättern des Baobab für ein großes Hülfsmittel gehalten.

Auch die Frucht ist nicht minder werthvoll, als die Rinde und die Blätter; das Fleisch derselben, in welchem die Saamentömer enthalten sind, giebt eine angenehme und kühlende Nahrung von süßlichem Geschmacke, und dient oftmals den Eingebornen zu einem Nabe; die Wohlhabenden mischen Zucker darunter, um die Säuren zu mäßigen. Die holzige Schale der Frucht, auch die veredelte Frucht selbst, ist für den Neger eine sehr gute Zuthat zur Bereitung der Erise.

In Häfisch bauen die wilden Vögel in dem

Stamme des Baobab ihre Wohnungen, und der in ihm zubereitete Honig soll einen ganz eigenthümlichen köstlichen Wohlgeruch und einen sehr angenehmen Geschmack haben, weshalb dieser auch höher geschätzt und mehr als andere Sorten gesucht wird.

Die hohlen Stämme der abgestorbenen Bäume dienen zu Grabstätten für Dichter, Musiker oder Gaukler. Personen dieser Art stehen bei den Negern in großer Achtung; sie legen ihnen irtiger Weise höhere Talente bei, als ihren andern Mitbürgern, welche besondere Gaben sie von einer Gemeinschaft mit Schicksalsgeheimern, Zauberern und bösen Geistern erhalten sollen; sie werden daher, so lange sie leben, von ihren Stämmen sehr geachtet, und man macht ihnen den Hof. Aber nach dem Tode wird der Körper eines solchen Menschen mit so großem Afscheu betrachtet, daß man ihn nicht einmal der Feiertlichkeiten der Verbrennung würdigt, noch in der Erde bestattet, noch in das Meer oder in einen Fluß wirft, und das aus der abergläubischen Furcht, daß das so entehrte Wasser den Fischen die Nahrung versagen und die Erde unfruchtbar werden würde. Um also die Körper auf irgend eine Art los zu werden, ohne die Erde oder das Wasser zu entwürdigen, steckt man sie in die hohlen Bäume, wo sie nicht in Fäulnis gerathen und mit der Zeit ganz trocken und dürr werden; sie bilden auf diese Art, ohne einbalsamirt worden zu seyn, eigentliche Mumien.

### W o c h e.

Am 11. Januar 1698 kam Peter der Große, Czar von Rußland, nach England, und arbeitete als Schiffsjunemann auf den Versten zu Deptford, um auch die Kenntniß und Vortheile der englischen Schiffsbau nach Rußland verpflanzen zu können.

Der 12. Januar 1807 brachte ein großes und schweres Unglück über die Stadt Leiden in Holland. An diesem Tage sprang nämlich ein französisches, mit Schießpulver beladenes Fahrzeug in einem der Kanäle, welche die Stadt durchschneiden, in die Luft und zerstörte eine große Anzahl der nahe gelegenen Häuser. Einhundert und acht und zwanzig Menschen fanden dabei ihren Tod; und mehr als zwei Tausend wurden verwundet aus den Trümmern der Gebäude herausgezogen.

Am 13. Januar 1790 sprach der National-Convent in Frankreich die Aufhebung der Klöster aus.

Am 14., nach Andern am 26. Januar 1742 starb der berühmte englische Astronom, Edmund Halley, von welchem der Komet, dessen Wiederkehr in der zweiten Hälfte des Jahres 1835 erwartet wird, seinen Namen hat, weil er ihn zuerst beobachtet und seine Bahn berechnet hat.

Der 15. Januar 1559 war der Krönungstag der Königin Elisabeth von England, welche bis zum Jahre 1603 regierte, und die Schöpferin der englischen Seemacht genannt werden kann.

Am 16. Januar (nach andern Angaben am 17., nach noch andern schon am 1.) 1536 legte Kaiser Karl V., König von Spanien, die spanische Krone nieder zu Gunsten seines Sohnes Philipp II., und zog sich in das spanische Kloster St. Just in die Einsamkeit zurück, wo er zwei Jahre später, am 21. September 1558, starb.

Der 17. Januar 1756 ist der Geburtstag des größten deutschen Komponisten, des unsterblichen Mozart's.

Verlag von Bessange Vater in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagsanstalt.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

38.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Januar 18, 1854.]

Die neapolitanischen Maccaronieffer.



Der Maccaroniverkäufer zu Neapel.

Schimpfen, dieser erste Erguß einer gekränkten Seele, dies klassische Vorspiel der Kämpfe und des Pilgerthums, diese naive, oftmals von Hohn, Schelmsucht, Bosheit und der ganzen Schaar niedriger Anlagen im Menschen vergifteten Waffe gereizter Empfindlichkeit, ist gegenwärtig bei keinem Volke (es müssen denn die Dänen seyn, welche darüber, wenn ich

nicht irre, ein eigenes Wörterbuch besitzen) so ausgebildet und an der Tagesordnung, als bei den Italienern. Wie Einzelne, suchen Dörfer, Flecken, Städte und ganze Provinzen sich das Schlimmste nachzusagen, oder ihre lächerlichen Seiten dermaßen an's Licht zu stellen, daß im steten Dingen nach so erbaktem Ziele sie es hinein vielleicht sogar den alten Hebräern und



Griechen zuverthun. — Den kleinen Gebieten Italien blieb, im Grunde genommen, bei augenscheinlicher Ohnmacht nichts anderes übrig, — und so beschossen sie sich denn Jahrhunderte lang mit denselben Pfeilen, bis zuletzt die gegenseitig ertheilten Spottnamen zur stehenden Bezeichnung wurden, deren man sich in vor kommenden Fällen mit vieler Gewandtheit bedient. — Schimpfen z. B. auch die Neapolitaner die Mailänder *lupi lombardi* (lombardische Wölfe, Fresser), die Genueser *figoni* (Feigenfresser) u. s. w., so bekommen sie sicherlich von ihnen den Ehren titel *ciuccie* (Esel, Lastthiere) und *Mangia-maccaroni* (Maccaronifresser) zurück. — Bezeichnend sind jene Namen ohne Unterschied, aber dem letzteren muß man hierin den Preis zuerkennen; — denn im neapolitanischen Magenleben spielen die Maccaroni die erste Rolle. Nächst der Seligkeit, dem süßen Nichtsthun zu fröhnen, kennt der Neapolitaner keine höhere, als nach vollbrachtem Geschäfte so viel *fidellini* (Fädchen), *gnocchi* (Kötchen), *lasagne* (Wänder), *vermicelli* (Würmchen), *Strangola-prevete* (Pfaffenwürger) und andre Maccaronisorten in unglaublicher Menge zu verschlingen, als möglich. Tausendgestaltig, ein wahrer Proteus, erscheint diese Ambrosia wöchentlich wenigstens zwei Mal auf den Tischen der Begüterten und Reichen, wo es als Voressen und erster Gang die Suppe vertritt. Aermlicher zubereitet, gemischt es freilich der geringe Mann (z. B. der *Lazzarone*) entweder aus Wasser und Salz, wie man zu sagen pflegt, — etwas in Butter oder Schweinefett gewölzt und mit magerem Büffelkäse (*caccia-cavallo*) bestreut; — oder wenn es hoch kommt, in Fleischbrühe gekocht (*maccaroni con o zughillo*), wobei er sich so glücklich fühlt, daß er in der Wonne des Gefühls dem heiligen Januarius (*San Gennaro*) Etwas davon anbieten könnte. In Neapel, diesem Weespennest der Menschheit, werden fast alle Gewerbe bei offenen Thüren oder auf freier Straße getrieben, daher man denn, wie die übrigen, auch die Maccaronitöbeler an den Ecken, in den Winkel, auf der Höhe, in der Tiefe, längs den Palästen, unter Bogen gängen, in Kellern und freistehend, mit dem dazu gehörigen Kochapparate aufgeschlagen findet. Von fern schon erklamt man in Unzählchrist auf den daran ausgefleckten, mit Lederbedeckten (entweder *lanrus nobilis*, oder *lanrocerasus*, letztern aber am meisten) geschnittenen Fahren das Lösungswort: *Maccaroni! Evviva i maccheroni* (es leben die Maccaroni) und das die Käufer beruhigende, „*qui si mangia bene e si paga poco*“ (hier wird gut gegessen und wenig bezahlt) liest man an Säulen und Mauern. — Damit aber der Himmel den Reicht und den Gassen gnädig bleibe, und Jeder vor oder nach der Mahlzeit sein stilles Dankgebet verrichten könne, prangt der Madonna betränktes Bild in der Bude selbst oder an deren äußerer Wand. Gleich einem Wunderbäuer oder Quackalber, steht mit gespreizten Armen, die linke Hand in die Seite geklemmt, mit der rechten aber an einem Holze die endlosen Fäden der Götterspeise aus der Tiefe des siedenden Kessels herausziehend, der Sargoch, und verdrückt laut rufend, als ginge es zur Schlacht, den vorübereitenden Schaaren der Bettler die Vortrefflichkeit seiner Waare. — Dem Gelfe zu widerstehen, ist unmöglich, Jeder, und sollte er den letzten Heller daran sehen, drängt sich herzu, verschlingt mit den Augen die leckere Kost, und kann die Zeit kaum erwarten, bis der Magen gefüllt und die Tasche geleert ist. — Schon der Hitze halber sind die Südböcker zur

Mäßigkeit gezwungen. Fleisch ist man im Allgemeinen sehr wenig, — aber auch Maccaroni sind bei der Ueberfüllung der Stadt und dem geringen Verdienste den untersten Klassen zu theuer, so daß sie oft, aus der Noth eine Tugend machend, sich Wochen und Monate lang mit schwerem, unverdaulichem Reisbrode, grüner Suppe (*minestra verde*, sie besteht aus Kräutern, die, in Wasser gekocht, mit etwas dazu gegossnem Schmeer oder Speck gewürzt werden), einigen Zwiebeln und Knoblauch behelfen müssen. — Wie die Lazzaroni und ihre Sippschaft es treiben, gäbe ohne Zweifel Stoff genug zur Unterhaltung. — Da aber hier eigentlich nicht von der Masse des Volks, sondern der Maccaroni die Rede seyn sollte, so ist es wohl Zeit, daß ich abbreche, und von jener wieder zu dieser übergehe. — Sie besteht aus dem feinsten Weizen, der in Krimm wachsenden sogenannten russischen Weizens, der zu Napoli unter dem Namen *grano duro* (hartes Korn), oder *grano del mar nero* (Korn vom schwarzen Meere) bekannt, früher ausschließlich von Dreesa und Taganrok zu Schiffe hierher kam. — Der große Verbrauch mochte die Einfuhr desselben dem Staate schädlich machen; — genug man beschloß, die gewaltige Importe zu verhinern, ohne dem an jenen Teig gewöhnten Volke dafür einen hinlänglichen Ersatz zu geben. — Empört über diese Maßregel, erklärten sämtliche Fabrikanten sich dagegen, indem sie behaupteten, daß, ohne die nöthigen Zuthaten, nicht allein die Güte der Waare leide, sondern auch der damit getriebene Handel in Etoden gerathe. — Trannichi, wie bei uns der Kaffee, beherrschten die Maccaroni das Land und dessen Hauptstadt, so daß, um Unruhen zu verhüten, man gezwungen war, das überflüssige Verbot zurückzunehmen, und lieber den Anbau des *grano duro* in der Heimath zu versuchen. — Mit Vortheil kultivirt man seitdem die vorgenannte Kornart auch in Apulien, und schiffte sie zu Manfredonia, Barletta, Bari und in andern Häfen des adriatischen Meeres ein, — von wo aus sie nach Napoli gebracht und unter dem Namen ihres jedesmaligen Stapelplatzes verkauft wird. Gleichwohl behält das russische Produkt den Vorzug, und wird nach wie vor benutzt, — da überdem der Ertrag des vaterländischen Bodens nicht hinreicht, um die unermessliche Fabrikation der *pasta fina* zu bestreiten. — Diese ist eigentlich höchst einfach und gewahrt oft das prächtigste Schauspiel. Der Teig an sich besteht nämlich nur aus Weizenmehl (*fiore di grano duro*) und Wasser, welche beide so lange in einem Troge oder auf einem großen glatten Steine durcheinander geknetet werden, bis daraus jene zähe Masse entsteht, welche in verschiedenen Formen gepreßt unter uns als Maccaroni bekannt ist. — Menschenhände würden wohl nimmermehr hineinreihen, dem Teige jene Dichtigkeit zu geben, welche ihn zur weitern Verarbeitung tauglich macht. Deshalb bedient man sich dazu eines unterhalb zugefügten Wellens, der, mit dem einen Ende an einem beweglichen eisernen Bände in der Wand befestigt, sich horizontal drehen und lothrecht heben läßt. — Auf dem langen Ende des Wellens (der hier als Hebel wirkt) sitzen nun vier bis sechs braungelbe, der Hitze halber über dreiviertel entleerte Kerle, und hüpfen singend, ohne Unterlaß den Wellen hebend und niederdrückend, rückwärts und vorwärts, bis die Masse zu einer Abtheilung gedieh, daß der schärfste Wuchsenfschuß nicht hindurch ginge. Hierauf wird sie gewaltsam durch Schraubentrakt und ein damit in Verbindung gefestetes, durch Menschen gedrehtes Strigrad in eine starke und große

metallene Röhre gezwängt, an deren entgegengesetztem Ende sich die mit dem jedesmaligen Maccaronimuster durchbrochene Metallplatte befindet, aus deren Öffnungen der Teig hervorbringt, der nun von dem danebenstehenden Manne mit einem halbkreisförmigen, an der innern Seite geschärften Messer, welches sich um einen festen Punkt bewegt, in stetem Drehen abgeschnitten wird. — Freuen soll es mich, wenn, was ich bezweifle, meine Beschreibung des an sich einfachen Verfahrens auch ohne Zeichnung verständlich ist; doch sehe ich wohl ein, daß jene ohne diese nicht ganz frei von Dunkelheiten bleibt. — Auch zu Genua und in andern Theilen Italiens werden Maccaroni gemacht, aber der *pasta della costa* (Teig am Ufer), welche man längs dem Meerestrande zu Torre del Greco, und Torre dell' Annunziata u. s. w. verfertigt, kommen jene nicht bei. — Am wunderbarlichsten erscheinen bei der Fabrication die auf dem Kneteballen sitzenden, hin- und herklüpfenden, versengten und haarigen Neapolitaner, deren unbegrenzte Geschwägigkeit und fragenhaftes Miensspiel das mühsame Geschäft zur drolligsten Poffe verwandelt. — Naetheit mit Schöneheit verbunden, ist ein hoher Genuß! — aber dieß dünne, nußbraune, behaarte Affengeflecht, dessen sinnlicher Uebermut eine fortlaufende Bote zur Welt bringt, ist bei allem natürlichen Wiße doch eine so seltsame Erscheinung, daß man, in die Urtheile der übrigen Provinzen Italiens einstimme, nicht umhin kann zu gestehen, die Neapolitaner seyen ihrer vorherrschenden Neigungen wegen mit Recht *cincicci!* — und *mangia-maccaroni* genannt. —

### Kurze Geschichte der Erfindung des Dampfwagens; nebst Beschreibung eines nach einem ganz neuen Principe gebauten Fuhrwerkes dieser Gattung.

Schon im Jahre 1759 wurde Watt, der berühmte Verbesserer der Dampfmaschine, durch seinen Freund Robison auf die Idee gebracht, die Dampfkraft auf Fortschaffungsmittel, und namentlich auf Wagen anzuwenden. In einer zu Dr. Robison's Mechanik von Watt hinzugefügten Note spricht sich Letzterer darüber so aus: „Im Jahre 1759 wurde auf Veranlassung meines Freundes Robison, der damals Student in Glasgow und ungefähr in meinem Alter war, zuerst meine Aufmerksamkeit auf Dampfmaschinen gerichtet. Er entwarf schon damals einen Plan, wie man Dampfkraft nicht allein auf Wagen, sondern auch zu vielen andern Dingen anwenden könnte. Unsere gegenseitige Trennung brach jedoch die weitere Verfolgung dieser Idee ab.“ Wie nun gewöhnlich die ersten Versuche neuer mechanischer Compositionen den beschäftigten Leistungen nicht entsprechen und noch Unvollkommenheiten enthalten, so genügte auch Watt's erster Versuch der Anwendung des Dampfes auf Wagen nicht; er ging daher von seinem Vorhaben ab. Eine allgemein gefasste Beschreibung der Einrichtung seines Dampfmaschinenmechanismus enthält der vierte Artikel seines Patents von 1769; eine specificirtere ist dem Patente von 1784 beigegeben. So lange jedoch von den beiden Bewegungen des Stämpfens, nämlich der aufs und der abgehenden, nur eine durch die Spannkraft des Dampfes, die andere jedoch durch Gegengewichte oder Luftdruck erzeugt wurde, mußte ein auf das Fortbewegen eines

Wagens eingerichteter Mechanismus jenen entweder sehr unansehnlich machen, so daß es schwer hielt, ihm eine elegante Form zu geben, oder es konnte, wenn man diesen Mangel bestritt, die Wirkung der Kraft nicht sehr beträchtlich seyn. Erst die Erfindung der Hochdruck-Maschine, d. h. derjenigen mechanischen Einrichtung, bei welcher der Dampf abwechselnd von beiden Seiten wirkt, hatte die Einführung der Dampfmaschinen in ihrem Gefolge. Die Herren Trevithick und Vivian, denen man jene Erfindung verdankt, erhielten im März 1802 ein Patent auf die Anwendung der Dampfkraft auf Wagen, welche in Schienenwegen laufen. Der erste von ihnen in Thätigkeit gebrachte Dampfswagen lief auf der Merthion Lydwil-Eisenbahn in Süd-wales. Er legte in einer Stunde 5 englische Meilen zurück, und war zum Transport des Stangen eisens, von welchem er 200, auf verschiedenen Wagen vertheilt, englische Centner zog, bestimmt. Der allgemeinen Einführung dieses Maschinen-systems war, wie von Trevithick und Vivian selbst bemerkt wird, sein Mangel an Anhalt (hold or adhesion) hinderlich. Sie machten zwar den Vorschlag, den Umfang der Räder mit hervorstehenden Unebenheiten, als Nägeln ic., zu versehen, jedoch konnte die Abhülfe des Uebels auf diese Art nur ein anderes, die Zersörung der Eisenbahnen, zur Folge haben. So blieb die Sache bis 1811, wo Blenkinsop auf einen Dampfswagen ein Patent erhielt, welcher die merkwürdige Einrichtung hatte, daß zwei gezahnte, auf einer gezahnten Eisenbahn laufende Räder die Bewegung auf die andern Räder übertrugen; so hatte die Maschine eigentlich 6 Wagenräder; der Überträger, aus 3 Rädern bestehende Mechanismus war unterhalb der Maschine. Sie hatte 2 Cylindern, in denen jedem eine Kurkelstange arbeitete. Zwischen den Cylindern war die abseilende Dampfzylinder; die Esse bildete die Fronte des Wagens. Es war durch dieses System in so fern ein Fortschritt gemacht, als der Wagen (was bei Vivian nicht der Fall gewesen war) Anheben hinanziehen konnte. Nachdem der Mechanismus des Dampf-wagens durch William und Edward Chapman eine Verbesserung durch Anwendung des „unendlichen Bandes“ erhalten hatte, konstruirte Brunton eine ganz eigenthümliche Einrichtung, durch welche der ganze Dampf-wagen, der bis auf die Cylindern, die Dampfaustrittsöhre und das gezahnte Räderwerk ganz die Form der Blenkinsop'schen hatte, von Hebeln gleichsam fortgeschoben wurde. Sie wirkte mit einer 6 Pferdekräften gleichkommenden Kraft. Im Verlaufe der nachfolgenden Jahre wurden mehrere Mechaniker, als Blackett, Wylam, Stephenson u. m. a. für besondere Principien des Dampfmaschinenmechanismus patentirt. Durch den von den Direktoren der Eisenbahn zwischen Liverpool und Manchester ausgesetzten Preis von 550 Pfund Sterling auf die Verrichtung eines, nicht mehr als 120 Centner wiegenden, und in einer Stunde 10 engl. Meilen zurücklegenden Wagens wurde der Erfindungsgeist für diesen Zweig der Mechanik vorzüglich angeregt; es traten vier talentvolle Mechaniker auf den Turnplatz des Wettfeuers: Stephenson, Braithwaite und Hawthorn. Der Wagen Braithwaite's durchlief mit einer Last von 225 Centnern 4½ deutsche Meile, und ohne Last 6 deutsche Meilen in einer Stunde; er hatte jedoch bei dem Wettlaufe das Unglück, schadhast zu werden, und Braithwaite zog sich von der Konkurrenz zurück. Stephenson, dessen Wagen in einer Stunde 4 deutsche Meilen (18½ engl. Min.) zurücklegte, wurde die Prämie zuerkannt. Auch der gegen-

wärtig auf der Eisenbahn zwischen Liverpool und Manchester verkehrende Dampfwagen ist von Stephenson erbaut. Er legt in 2 Minuten 45 Sekunden eine englische Meile, und folglich in einer Stunde 21  $\frac{1}{4}$  engl. Meilen (welches beinahe 4  $\frac{1}{3}$  deutsche Meilen beträgt) zurück.

Der Einführung des Dampfwagens auf gewöhnlichen Landstraßen hatten sich mancherlei Hindernisse in den Weg gestellt: zunächst mußte, wenn die Wirkung derselben den Dampfwagen auf Eisenbahnen gleichkommen sollte, eine zehn Mal größere Dampfkraft aufgewendet werden, indem die Reibung auf den Eisenbahnen zehn Mal geringer ist, als die auf den Landstraßen. Ferner konnte die Bestimmung derselben sich nur auf Passagiertransporte beschränken, indem eine Reihe dem Dampfwagen aus einer gewöhnlichen Landstraße angeschlossenen Wagen keine Ablenkungen von dem geraden Straßenzuge ohne Gefahr erlauben würden. Auch war man besorgt, daß die Pferde durch eine so ungewöhnliche Erscheinung sehr gemacht werden würden. Die Hauptbedenkenlichkeiten, also die physischen Hindernisse, entmuthigten jedoch den Erfindungsgeist, dem es vorbehalten war, alle Schwierigkeiten zu besiegen, keineswegs, und man hat sogar auf Mittel gedacht, eine Reihe Wagen mit der Dampfmaschine ohne Gefahr zu verbinden.

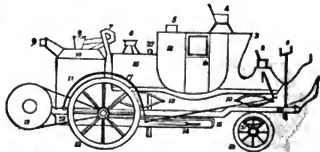
Die gelungenste Arbeit dieser Art wird uns von einem Augenzeugen des ersten mit ihr angestellten Versuches beschrieben:

„Die Mechanik feiert einen neuen Triumph; ich selbst bin Zeuge davon, indem ich in einer Dampfkutsche auf der hügeligen und ungeraden Landstraße von Dorford nach Birmingham reiste. Ich kann Ihnen in diesem Augenblicke nur einen flüchtigen Bericht unferer Fahrt und eine kurze Beschreibung der staunenerregenden Maschine geben. Ihre Erfindung rühmt vom Seekapitän Egle und seinem Geschäftstheilnehmer Sumner her, und ist die erste, welche eine so große Fahrt auf einer Straße ohne Eisenbahnen und von so ungleicher Beschaffenheit zurückgelegt hat. Der mittlere Belauf ihrer Geschwindigkeit ist in einer Stunde 12 engl. Meilen; und bergabwärts würde sie deren 50, ja 100 machen, wenn man das Hemmwerk nicht gebrauchte; ein Umstand, welcher für das Lenken der Dampfkutsche eine unverwandte Aufsicht erforderlich macht.

Die Fahrt von Dorford aus gewährte mit ein herrliches Schauspiel; da sie gerade am heiligen Aegidiusstage vor sich ging, so waren die Straßen mit einer großen Volksmasse aus der Stadt und den umliegenden Dörfern gefüllt, welcher Anblick mir das Gefühl einer großen Volksmenge in Juggernaut's Gedächtniß zurück rief; denn es war, als ob die schwere Maschine, gleich dem Wagen jenes Götzenbildes, seine Bewunderer zermalmen sollte. Doch hatte man Sorge getragen, das Publikum auf die Gefahr, welcher es sich aussetzen könnte, aufmerksam zu machen, und als man eine freie Passage gebildet hatte, bewegte sich das Fuhrwerk innerhalb der Mauern der schönen Stadt mit einer Schnelligkeit von 10 (engl.) Meilen und außerhalb derselben von 14 Meilen in einer Stunde. Schon einige Tage früher hatte man den beabsichtigten ersten Reiserversuch öffentlich bekannt gemacht. Jedoch hatte man nicht eher irgend eine Unterstützung dieses großartigen Unternehmens in Anspruch nehmen wollen, als bis Birmingham wirklich erreicht worden wäre,

welches ihm denn auch in eben so vollem Maße, als der verdiente allgemeine Beifall zu Theil wurde.“

Abbildung des neuen, für gewöhnliche Landstraßen bestimmten Dampfwagens von Egle und Sumner.



1) Handgriff zum Lenken des Steuerk. 2) Sitz für den Conducteur. 3) Vorderstege für vier Personen. 4) Plätze für außerhalb sitzende Passagiere. 5) Kasten für Geräthschaften. 6) Sitz des Feuers. 7) Röhre für den überflüssigen Dampf. 8) Oefnung, durch welche der Heerd gespeist wird. 9) Die Esse. 10) Der Kessel. 11) Der Heerd oder Ofen. 12) Gebläse, welches durch einen mit der Radachse verbundenen Riemens in Thätigkeit gesetzt wird. 13) Die Räder, welche sehr solid und breit sind. 14) Der Stämpel. 15) Die horizontalliegenden Cylindern der Maschine. 16) Der Wasserbehälter. 17) Das von dem Conducteur geleitete Hemmwerk. 18) Die Ausse mit acht Eichen für Reibende. 19) Die elastischen Federn. 20) Das Gestell. 21) Die Springsfedern auf den Rädern, auf denen der Wagen ruht. 22) Pumpe. 23) Der Schladenschäbälter, durch welchen ein Luftstrom von dem Gebläse aus geht.

## Das Krokodil im Kampfe mit einer Schlange.

Die Krokodile sind als furchtbare Thiere, die Menschen und Thieren gefährlich werden, längst bekannt. Ihr Kopf und Leib ist flach, der Schwanz von der Seite zusammengebrückt, und das ganze Thier ist mit Störken, gewölbten Schuppen oder Platten bedeckt. Auf dem Schwange steht ein hoher knöchiger Kamm. Die Beinen sind mehr oder weniger durch Schwimmhäute verbunden. Die Zunge ist fleischig, dick und unbeweglich, und die Kiefern haben eine Reihe eingetiefter spitzförmiger Zähne.

Sie leben nur in süßen Gewässern, in welchen sie sich mit vieler Schnelligkeit bewegen können. Langsam und ungleichförmig aber sind sie auf dem festen Lande; besonders hindern sie die Seitenfortsätze ihrer Halswirbel, sich seitwärts zu wenden.

Ihre Größe, ihre Stärke und die scharfen Zähne im weiten Rachen machen sie furchtbar.

Ihre hartschaligen Eier gleichen an Größe den Gänsefeiern.

Ihr Alter bringen sie sehr hoch.

Man theilt sie gewöhnlich in 3 Gattungen.

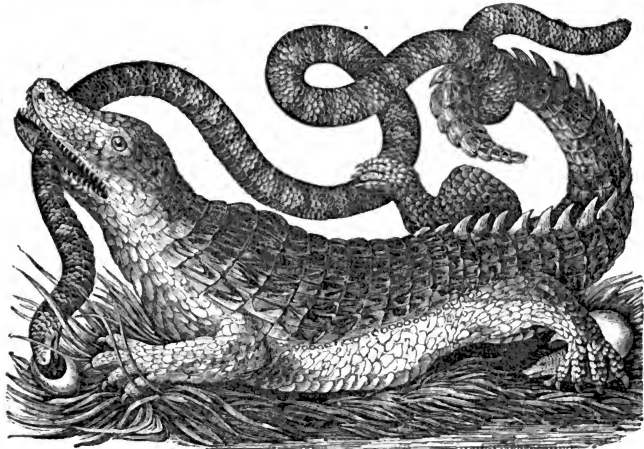
1) Die eigentlichen Krokodile, unter die das bekannte Nilkrokodil gehört, haben ganze Schwimmhäute an den Hinterfüßen und der Vertiefte ist vorn an der Seite zur Aufnahme des vierten Unterliedersahnung ausgehöhlet.

2) Die Gavial's haben eine sehr verlängerte wulstige Schnauze und mehr Zähne, als die andern beiden Gattungen.

3) Die Kaiman's oder Alligator's haben an den Hinterfüßen eine halbe Schwimmhaut, im

Rande des Oberkiefers ist nicht ein Ausschnitt, sondern eine Grube, in die der vierte Unterkieferzahn eingreift und die Schnauze ist breit und stumpf. Die Kaiman's leben nur in Amerika.

Diese kurze Charakteristik hielten wir für nöthig,



Das Krokodil im Kampfe mit einer Schlange.

der Beschreibung des beigegebenen Bildes vorauszuschicken. Für die Zukunft werden wir vielleicht eine ausführliche Darstellung, besonders der Lebensart dieser Thiere, diesen Blättern übergeben; jetzt wollen wir aber nur eines einzigen Zuges aus ihrem Leben gedenken.

Mehrere Reisende behaupten, besonders vom nordamerikanischen Alligator und vom Krokodil des Orinoko, daß das Weibchen sich ein förmliches Nest für seine Eier derrete. Es wähle nämlich etwa 50 — 60 Schritte vom Wasser in einem dichten Gesträuche oder im Schilfrohre einen Ort, wohin es Blätter, Stöcke, moderige Gegenstände u. s. w. im Rachen trage. Auf diese lege es ungefähr zehn Eier und bedecke sie mit denselben Materialien. Die ganze Stelle werde dann mit langen Gräsern übersäet, so daß es schwer halte, durchzuberufen. So lege es mehrere ähnliche Nester an, bis es 50 — 60 oder mehr Eier gelegt habe. Das Weibchen bewache die Stelle, sey äußerst sehr und grimmig, und gebe bloß der Nahrung wegen von Zeit zu Zeit in's Wasser. Da es nun aber immer denselben Weg gehe und dadurch wegen des schweren Körpers einen ordentlichen Pfad bilde, so sey das Nest leicht aufzufinden. Die Eier, erzählen sie ferner, würden durch die Gährung der faulenden Stoffe, nicht durch die Sonne allein ausgebrütet, und die Jungen arbeiteten, nachdem sie aus dem Eie gekommen, sich sehr bald durch das Nest und seyen sehr lebhaft. Das Weibchen führe sie nach dem Wasser, am häufigsten in kleine abgesonderte Gewässer,

weil das Männchen sie jetzt verfolge und zu Hunderten verschlinge.

So zeige denn also auch dieses furchtbare Thier mütterliche Liebe, wenn man jenen Reißenden glauben darf, unter denen wir besonders Audubon und von Humboldt nennen. Unsere Abbildung führt uns einen Akt dieser Mutterliebe vor. Sie führt uns an das Nest eines Krokodils, und zwar zu einem Zeitpunkt, wo das mütterliche Krokodil einen seiner größten Feinde, eine große Wasserschlange, für den Diebstahl, den sie an den Eiern begehen wollte, sühnerlich bestraft. Ob die großen Schlangen wirklich zuweilen Appetit nach jenen Eiern zeigen, das wagen wir nicht mit Gewißheit zu behaupten; doch unsere Abbildung scheint darauf hinzudeuten; denn der Kopf der Schlange befindet sich noch über dem Eie.

Fürchterlich ist der Kampf der Krokodile mit allen großen Schlangen. Die Schlange sucht dem gewaltigen Rachen ihres Feindes auszuweichen und umschlingt den Körper mit Blüheschnelle, wird im Kampfe oft losgeschüttelt, kehrt aber augenblicklich wieder zurück und drückt endlich ihren Gegner todt, wenn es diesem nicht gelingt, sie zwischen seine Zähne zu fassen, in welchem Falle die Schlange bald verloren ist. Das Letztere ist auf unserm Bilde der Fall; die Schlange, zu schnell vielleicht von dem seine Eier in Gefahr sehenden Krokodile überfallen, konnte dem weiten Rachen des wüthenden Thiers nicht entgehen, und mußte so, trotz ihren mannigfaltigen Windungen, ihren Tod finden. Schlußlich müssen wir noch auf das kleine Krokodil aufmerksam machen, das so eben austriecht, und

mit so gierigem Blicke und so schnellem Schritte aus dem Eie hervortritt, daß es scheint, als ob es seiner Mutter, die muthig für seine noch im Eie verschlossenen Brüder kämpft, zu Hülfe eilen wollte.

## Das britische Unterhaus.

(W e s t m i n s t e r.)

Eine Motion kann in drei verschiedenen Formen verworfen werden: erstens durch eine directe Verwerfung; zweitens durch Aufhebung des Beschlusses, oder durch Vertagung; drittens durch die angenommene Vorfrage im Parlamente, ob die Entscheidung bewilligt oder ausgesetzt werden soll. Wenn nämlich die Frage gestellt wird, ob eine Bill zum zweiten Male verlesen werden soll, so können deren Gegner nach der ersten Methode ihr Nein erklären. Es ist aber gewöhnlicher, daß die zweite Vorlesung über 3 oder 6 Monate ausgesetzt wird. In solchem Falle wird dem Hause die Frage vorgelegt, ob die vorgeschlagenen Worte eingebracht oder ausgelassen werden sollen. Die dritte Methode ist besonders bei den verlangten Rückstellungen im Parlamente heftig. Es klingt milder, wenn eine Resolution nicht deutlich die Bill verwirft, sondern sich begnügt, daß die Frage der Annahme in einer gewissen Frist nicht gestellt werden soll.

Wenn eine Bill, ehe sie an das Haus der Gemeinen gelangt, bereits im Hause der Lords durchgegangen ist, so ist aus Achtung vor dem Hause der Lords keine Motion über die Frage, ob sie zum ersten Male vorgelesen werden darf, nöthig. Eben so hält es das Oberhaus, wenn die Bill bereits im Hause der Gemeinen passiert ist.

Uebrigens kann eine Bill in jedem Stande der Berathung über solche verworfen und in den sogenannten Kommissionen jeder Artikel, jede Linie und jedes Wort streng geprüft werden. Ein Mitglied des Hauses der Gemeinen kann während jedes Schrittes der Berathung auf die Vertagung der Berathung einen Antrag richten und solchen so oft wiederholen, als ihm beliebt, und in den Kommissionen jedes Mitglied statt des Antrags auf Vertagung das Verschließen der weiteren Berathung verlangen, was freilich zum nämlichen Ziele führt.

So lange der Sprecher auf seinem Stuhle sitzt, kann ein Mitglied nur ein Mal seine Meinung vortragen, es sei, daß er Einiges näher erläutern will, was andern Mitgliedern dunkel schien. Nur hat der Stellvertreter eines Antrags dem Gegner zu repliciren, d. h. ihn zu widerlegen. Jedoch kann jedes in einer allgemeinen oder besondern Kommission erdumte Mitglied das Wort, sowohl über die Hauptfrage, als über jede specielle, während der Debatten aufgeworfene Frage ergeissen.

Die Rechte des Unterhauses sind sehr groß. Bis zum Jahre 1706 umfaßte es blos England und seine Kolonien, seit dem Jahre 1706 noch Schottland und seit dem Jahre 1800 auch Irland, indem Schottland und Irland eben so, wie England, in's Haus der Gemeinen Deputierte schickten. Kein Gesetz kann beschlossen werden, ohne Zustimmung des Königs, der amtlichen oder erblichen Volkvertretung des Hauses der Lords und der Wahltreue des Hauses der Gemeinen. Was alle drei beschlossen haben, heißt eine Akte des Parlaments. Die beiden Häuser beschließen die Form der Regierung, ordnen die Auflagen und bewilligen die zu den Staatsbedürfnissen ge-

hörige Gehalt. Sie haben die Pflicht, die Verleher der Freiheit der Nation, mit Einschluß der Minister, vor sich zu fordern, wobei das Haus der Gemeinen ansetzt und dasjenige der Lords richtet.

Im Oberhause hält der König die Rede, womit er das Parlament eröffnet, zu welcher Handlung auch das Haus der Gemeinen berufen wird.

Das Parlament beider Häuser kann vom Könige verjagt (adjourniert), auf längere Zeit entlassen (prorogirt) und gänzlich aufgelöst werden. Nach einer Prorogation beginnen alle Verhandlungen von Neuem. Kein Parlament darf länger als 7 Jahre bestehen und länger als 3 Jahre prorogirt oder aufgelöst bleiben. Der Tod des Königs löst es von selbst auf. Das Parlament kann sich selbst auf einige Tage adjourniren. Jedes Haus führt seine Verhandlungen für sich, bis es zum Schluß in seiner Mehrheit gelangt ist. Kein Mitglied beider Häuser kann für sich, seine Bedienten, Güter und Grundstücke während der Parlamentszeit mit Kerker belegt werden.

Beim Eröffnen des Parlaments wird der Sprecher gewählt, welcher das Wort und die Verhandlungen des Unterhauses leitet, und die Ausschüsse beschließen sich mit den Privilegien des Hauses, mit den streitigen Wahlen, mit den Beschwerden des Volks, mit dem Handelswesen u. dergl. m., auch mit der Dankadresse an den König für die gehaltene Anrede. Zu jedem Parlamente werden neue Wahlen vorgenommen, welche jedoch die alten Mitglieder wieder treffen können. Die Abgeordneten sind nicht an die Vorschriften ihrer Wähler gebunden.

Die Mitglieder stimmen bei der Zählung der Meinungen mit für und wider.

## Wanderung der Vögel.

Auch die Vögel haben ein Vaterland, wo sie die schönste Zeit ihres Lebens zubringen, ihre Jungen erziehen und mit ihrem Gesänge die herrliche Welt erfreuen. Doch die ganze Familie erhebt sich, und Eltern und Kinder verlassen ihren Geburtsort und reisen in's Ausland. So ist ihre Zeit beinahe in zwei Hälften getheilt: die eine wird in der Heimath zugebracht und die andere in der Fremde. Alle Vögel, mit Ausnahme derjenigen, deren Gewohnheiten durch einen langen Aufenthalt in der Stadt verändert worden, haben in einem höhern oder niedern Grade dieses zeitbestimmte Verlangen, die Welt zu sehen. Der angeborene Trieb entsteht plötzlich und ist unvorbedacht; beinahe alle Vögel sind heute hier, und morgen ist nicht Einer zu sehen. In der Gefangenhaft bemerkt man an ihnen eine plötzliche Unruhe; da haben sie, wie gewöhnlich, zu Abende ihre Schlafstelle besetzt, und schlummernd raffen sie sich auf, flattern und fliegen mit Besorgniß und Angst herab. Diese unruhige Bewegung währt mehrere Tage. Ein Theil quält sich zur Tageszeit, der größte Theil unter dem schützenden Schatten der Nacht, und andere auch zu beiden Zeiten. Auf dem Zuge über Land machen sie des Stüters wegen Halt; aber selten schlafen sie, bevor sie ihren Bestimmungsort erreicht haben. Sie fliegen gewöhnlich in einer so großen Höhe, daß sie öfterer gehört als gesehen werden, und immer fliegen sie gegen den Wind.

Der Zweck ihrer Wanderung ist die Befriedigung ihres Nahrungstriebes. Die nördlichen Gegenden der Erde sind von jeher der Aufenthalt unzähliger

Millionen Wasservögel gewesen, wo in weitgedehnten, sumpfigen Strecken von unvergleichlichem Schnee begrenzt, niemals ein anderer Ton, als ihr trauriges Getöse das schauerhafte Echo gewedt hat. In Sicherheit erziehen sie dort ihre Jungen, und so lange der Sommer dauert, gewährt ihnen die erstaunliche Menge Insekten ein niemals fehlendes Mahl. Aber sobald die belebende Sonne sich zurückzieht, der frostige Wind und der schwere dicke Nebel ihre Herrschaft beginnen, fühlen sie die Vorboten des toten Winters und ein abnehmender Naturtrieb sagt ihnen, daß der Mangel kommt, zeigt ihnen ein Land der Fülle und bestimmt sie, ihre Reise anzutreten. Sehenswerth ist dann das Schauspiel, wie unter der Leitung des Schöpfers unzählige Schaa ren in der Luft schweben, jede Art von einem Anführer mit der größten Regelmäßigkeit angeführt, mit der unglaublichen Schnelligkeit von 20 Meilen in einer Stunde in südliche Länder sich begeben.

Noch ist hier zu bemerken:

1) Ihre Menge. Die Vögel ziehen in Parthien von größerer oder kleinerer Anzahl, je nachdem die Art ist; aber in jedem Falle sind sie sehr zahlreich. Ein Seefahrer sah auf seiner Fahrt nach Australien einen dichten Zug Sturmvögel, der von 150 bis 240 Fuß tief und 900 Fuß und darüber breit war, und ununterbrochen mit der Schnelligkeit einer Taube volle anderthalb Stunden währte. Nimmt man nun an, daß sich diese Säule 130 Fuß dick und 900 Fuß breit 6 Meilen in einer Stunde bewegte, und giebt man jedem Vogel 9 Kubitzoll Raum, so war wohl die Anzahl derselben 151,500,000.

Die Wandertauben in den vereinigten Staaten ziehen in einer noch erstaunenswerthern Menge; denn nach der Berechnung eines dortigen Naturforschers soll ein Zug, der vier Stunden währte, wenigstens aus 2,230,272,000 Tauben bestanden haben.

2) Ihre Schnelligkeit. Um über das Meer zu ziehen, haben die Vögel natürlich eine ungemessene Schnelligkeit nöthig, wenn sie nicht vor Hunger und Müdigkeit umkommen sollen; aber daß sie auch wirklich die nöthige Flugkraft besitzen, wird man aus folgenden Angaben sehen:

Die Mauerfledermaus fliegt im Durchschnitte 100 Meilen und hat noch gemächlich Zeit, Nahrung zu sich zu nehmen, Materialien zu ihrem Neste zu sammeln u. s. w., der Goldadler durchschneidet die Luft 8 Meilen — in einer Stunde.

Im Jahre 1830 wurden 110 Tauben von Brüssel nach London gebracht, und den 19. Juli d. J., Vormittags um  $\frac{1}{2}$  auf 9 Uhr von dort wieder losgelassen; eine erreichte Antwerpen, 186 engl. Meilen von London, um 2 Uhr 18 Minuten Nachmittags, oder in 5 $\frac{1}{2}$  Stunden; fünf kamen 8 Minuten später dahin; dreizehn andere brauchten 8 Stunden zu dieser Reise. Eine andere Taube flog von London nach Mailand, 260 engl. Meilen, in 6 $\frac{1}{2}$  Stunden.

3) Ihre Figur im Fluge. Die Vögel bilden auf ihrem Zuge eine bestimmte Figur, die ihrer Gestalt, Kraft, Bestimmung, ihrem Fluge u. c. angemessen ist. Die merkwürdigsten Figuren bilden die Züge wilder Gänse; denn ihr hoher und geordneter Zug ist keilförmig, jeder einzelne Vogel schneidet die Luft mit einer geringern Anstrengung, und die Abwechslung der Figuren V, A, L oder einer geraden Linie wird wohl von dem Anführer verursacht, der seinen Posten an der Spitze des Winkels aus Mäti-

keit verläßt, sich in den Nachtrab stürzt und seine Stelle einem Andern überläßt.

Ein sonnenklarer Tag entlockt der ziehenden Ringeltaube ein Gieren, der Amsel und Lerche einen sanft rührenden Gesang.

## E s e l s m i l c h.

Der König Franz I. von Frankreich fühlte in Folge seiner Kriegszüge, und freilich auch seiner Ausschweifungen mit dem andern Geschlechte, eine solche zunehmende Schwäche mit Engbrüstigkeit, daß er und seine Aerzte, welche kein Heilmittel mehr kannten, seine Verstellung zu beherrschen anfingen, als Einer der Höflinge berichtete, daß Einer seiner Bekannten, der auch in ähnlicher Schwäche sich befunden hatte, durch einen jüdischen Arzt in Konstantinopel glücklich geheilt worden, befahl der König seinem Botschafter am Hofe des Sultans, den israelitischen Arzt, es koste, was es wolle, zu bewegen, daß er nach Paris die Reise mache, um den König zu heilen. Der Arzt ließ sich diesen Antrag gefallen, kam, sah den König und heilte ihn, ohne andere Arznei, als durch den täglichen Genuß von Eselsmilch, was seine Höflinge beiderlei Geschlechts als eine leichte Kur nachahmten. Als aber Sr. Majestät nach ihrer Genesung ihre früheren Ausschweifungen wieder erneuerte, vermochte der Leibarzt aus der Kravante den im Lebensgenusse ausschweifenden König nicht wieder herzustellen, welcher 1547 starb.

## C h a s s é.

David Heinrich Baron Chassé (sprich Schasse), königlich niederländischer General der Infanterie, geboren zu Thiel in der Provinz Geldern den 18. März 1765, hat sich in der neuesten Zeit durch die bekannte tapfere Vertheidigung der Citadelle von Antwerpen so berühmt gemacht, daß die bedeutendsten Umstände aus seinem Leben verdienen erzählt zu werden. — Schon im zehnten Jahre seines Alters trat Chassé in den Soldatenstand; im Jahre 1787, als die Empörung in Holland ausbrach, war er Kapitän und Gegner der sogenannten oranischen Partei, wobei nur zu bemerken ist, daß die sieben vereinigten Provinzen Hollands damals von einem — mit beschränkter königlicher Macht — regierenden Fürsten, unter dem Titel: Erbstatthalter, aus dem alten fürstlich-oranischen Hause stammend, beherrscht wurden. Diese Unruhen, von dem damaligen Könige von Preußen, Friedrich Wilhelm II., (er war der Bruder der Gemahlin des Erbstatthalters) durch die Macht der Waffen unterdrückt, — nöthigten viele Gegner der oranischen Partei, nach Frankreich zu flüchten; so auch Chassé, der aber, als zu Ende 1794 und Anfang 1795 der französische General Michéroux Holland eroberte, unter dessen Fahnen als Obrist-Lieutenant in sein Vaterland zurückkehrte. — In den Feldzügen von 1799 bis 1806 socht nun Chassé stets in den Reihen seiner Landsleute, welche damals Verbündete Frankreichs waren, zeichnete sich durch Muth und Entschlossenheit überall aus, machte als Brigade-General den Krieg in Spanien mit, und ward wegen seines tapfern Vornehmens in den Gefechten bei Denma zum Baron und Kommandan-



ten des Union-Ordens ernannt. Während der letzten Kampf-Tage des Kaisers Napoleon gegen die Allirten war es Chassé, welcher sich vorzüglich bei Warfur Aube hervorthat, und diese vom weitem Vorbeirgen mit seiner Brigade abhielt.



Chassé.

Als Holland im Jahre 1814 als selbstständiger Staat wieder in die Reihe der europäischen Mächte eintrat, erhielt Chassé das Kommando des 4ten Armeekorps in Antwerpen; nachdem aber die im Jahre 1830 ausgebrochene belgische Revolution zur europäischen Angelegenheit geworden, die Trennung Hollands und Belgiens von den hohen vermittelnden Mächten ausgesprochen war, glaubte doch Chassé ganz in dem Sinne seines, jene Maßregeln nicht anerkennenden Königs zu handeln, wenn er, wenigstens die Citadelle von Antwerpen — da er die Stadt nicht behaupten konnte — vertheidigte; das geschah auch, als von Seiten Frankreichs, welches die Truppen, und Englands, welches seine Zustimmung gab, die förmliche Belagerung im Späthjahre 1832 begann. Drei Wochen dauerte dieselbe, und nur nachdem die Citadelle kaum mehr als ein Steinhaufen, alle Munition der Belagerten verschossen, die größere Anzahl der letztern gefallen war, übergab der alte tapfere Kommandant das, was noch verblieb, an die Franzosen, welche ihn nach Frankreich abführten, wo man bis zum Jahre 1833 ihn behielt, dann aber nach Holland zurückschickte, wo er mit allen Ehrenbezeugungen empfangen ward. Seitdem lebt er ohne weitere Anstellung in seinem Vaterlande, geachtet und geliebt von seinem Könige, wie von seinen Landesleuten.

### W o c h e.

Am 18. Januar 1595 ließ Mahomed III., türkischer Sultan, ein und zwanzig seiner Brüder, nebst zehn Frauen derselben erdrosseln.

Am 19. Januar 1576 starb der Dichter Hans Sachs, 82 Jahre alt, in seiner Vaterstadt Nürnberg. Sein eigentlicher Beruf war das Schuhmacher-Handwerk, in welchem er die gehörigen Lehr- und Wand-jahre überstanden und dann sich in seiner Heimath niedergelassen hatte. — Er war ein Zeitgenosse Lu-

ther's, ein großer Verehrer dieses Mannes, so wie auch seiner Lehren, zu denen er sich öffentlich und un-  
verhohlen bekannte. — Als Dichter sagten ihm auch die neuen deutschen Kirchen-Gesänge, vorzüglich die von Luther selbst gesetzten, sehr zu, und Letztern nannte er deshalb die Wittenbergische Nachtigall; von ihm selbst ist das Lied: „Warum betrübst du dich, mein Herz?“ Im Ganzen herrscht freilich in Hans Sachs's Schriften noch der damals gebräuchliche raube Ton; allein es ist diesem einfachen Manne, der sich ganz allein durch sein Streben ausgebildet hatte, so wohl Wiß, als Gemüthsreicht, Naivität und geistreiche Erfindung nicht abzusprechen; es sind seit seinem Tode bis 1791 mehrere Ausgaben seiner schriftstellerischen Werke erschienen, welche in Gedichten, allegorischen (bildlich-andeutenden) Erzählungen und sogenannten Schwänken bestehen.

Am 20. Januar 1790 starb zu Cherson in der Krimm John Howard, ein höchst edler Mann, der von seinem 20sten Jahre an in seinem Vaterlande — England — nichts that, als sich um die Verbesserung und Hülfleistung der untern Stände zu bekümmern. Zu diesem Behufe bereiste er die Anstalten aller Art, die darauf abzwirkten, als Armen- und Zuchthäuser — Spitäler — Lazarethe und Gefängnisse, und durchzog deshalb beinahe ganz Europa, gab nützliche Schriften darüber heraus, that persönlich außerordentlich viel Gutes, und ward endlich selbst ein Opfer eines epidemischen Fiebers im 65sten Jahre seines Alters.

Am 21. Januar 1793 ward Ludwig XVI., König von Frankreich, — nachdem er von einer Versammlung von Männern, welche unter dem Namen National-Konvent die Regierung an sich gerissen hatten, zum Tode verurtheilt worden war — in Paris früh halb 11 Uhr durch die Guillotine hingerichtet, nachdem er fast 39 Jahre gelebt und 18 Jahre regiert hatte.

Am 22. Januar 1732 übernahm der Reichstag zu Regensburg die sogenannte pragmatische Sanction, oder das politische Testament Kaiser Karls VI. zur Aufrechterhaltung. Dieses für die Ruhe Deutschlands wichtige Dokument garantierte gleichfalls mehrere Mächte; es ward aber späterhin nicht beachtet, und daher entstand der sogenannte österreichische Erbfolgekrieg, den der Achener Friede 1748 endete. Auch der siebenjährige Krieg war noch eine Folge dieses, durch viele hunderttausend Bajonette bestrittenen Erb-Recesses.

Am 23. Januar 1809 war die Schlacht bei Corunna in Spanien, zwischen dem englischen Feldherrn Moore und dem französischen Marschall Soult. Der Tod jenes zog allgemeine Verwirrung unter den Engländern herbei, und sie wurden zur Flucht und zur Einschnüfung genöthigt.

Am 24. Januar 1743 ward der berühmte italienische Dichter, Graf Alfieri, im Piemontesischen geboren. Hohe wissenschaftliche Bildung, welche sich sogar auf das Studium der deutschen Literatur während seines Aufenthaltes in Göttingen, erstreckte, — eine sehr lebendige rege Einbildungskraft, verbunden mit der Gabe, mit Leichtigkeit in jeder Verfassart dichten zu können, schuf ihm einen großen Namen, und noch jetzt werden, vorzüglich seine Trauerspiele, unter die besten italienischen Dichtungen gezählt. Er starb 1803.

Verlag von Vossange Vater in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagsanstalt.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

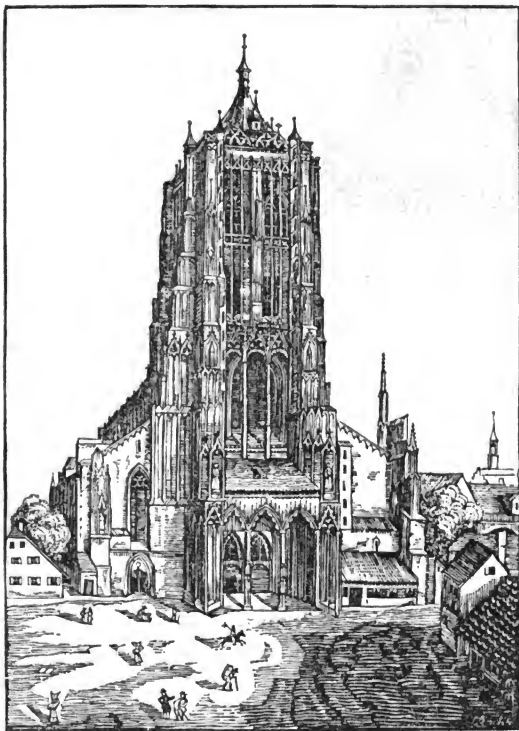
der  
Gesellschaft für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

39.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Januar-23, 1854.]

Der Dom zu Ulm.



Der geringen Anzahl der Bewohner Ulms und ihren frühern ärmlichen Verhältnissen gemäß, lag sonst auf dem Friedhofe vor dem Frauenthore daselbst die einzige Metropolitane der Stadt, zu Allerheiligen oder der lieben Frauen genannt. Jeder Bürger, der nicht die Klosterklöcher innerhalb der Ringmauern besuchen wollte, mußte, um seine Andacht zu verticken, dorthin, welches bei einfallendem schlechten Wetter nicht allein unbequem, sondern in jenen Zeiten des

Unfriedens und der Fehden, wo Begehrter und trostige Ritter, die auf Unkosten der arbeitenden Klasse wie Beduinen und kalabrische Banditen vom Sattel lebten, den ruhigen Bürger brandschaften oder gar ermordeten, höchst gefährlich war. Ulm gehörte damals zum Großhunde der Städte, welche ihre Reichthümer selbst gegen deren Oberhaupt zu verteidigen wagten. Karl der Vierte, erbittert, daß sie seinen bereits zum römischen Könige erwählten Sohn,

Wenzel den Bietern, als solchen nicht anerkennen wollten, zog deshalb im Gefolge mehrerer Bischöfe, des Burggrafen von Nürnberg, der Grafen von Würtemberg und Hohenlohe, des Herzogs Friedrich von Leck, und mehrerer Ritter und Knechte vor die Stadt, und lagerte sich bei Eichingen, von wo aus er ihr vielen Schaden zufügte. Mit Hülfe von Remmingen und andern Städten thaten sie dem Kaiser indeß solche Gegenwehr, daß er unverrichteter Sache am 7ten Tage mit Roß und Reiffen wieder abziehen mußte. — Eine Kraftäußerung erzeugt aber bald die andere! Denn kaum war er fort, als Jung und Alt herbeieilte, die vor dem Frauenthore liegende Kirche niederzulegen, die besten Statuen, Fragmente und Bilder in Sicherheit brachte, und man allgemein den Beschluß faßte, den gegenwärtigen Münster (den Dom) zu erbauen. — Segst, gethan! Man erkaufte zu dem Ende ein in der Mitte der Stadt gelegenes Nonnenkloster nebst einigen andern Häusern, und trug sie ab, um das Werk an deren Stelle alsbald zu beginnen. — Hierbei war der Eifer so groß, daß Leute aus allen Ständen selbst auf ihren Schultern das dazu nöthige Material herbeischafften, und ausdrücklich verboten wurde, andre Fürsten zur Weisheit aufzufordern, oder gar, wie es bei Errichtung des Straßburger Münsters der Fall war, vom Papste Ablassbriefe zu erbitten, an den Marienfesten in allen Kirchen eine Büchse aufzustellen und die Leute zu reichlicher Weisheit zu ermahnen. — Unter Gesang und Musik legten, am letzten Tage des Junius 1377 in Begleitung der vornehmsten Einwohner der Stadt, der Bürgermeister Ludwig Kraft, der Stadthauptmann Conrad Besserer und Herr Johann Schinger, genannt Habvest (welcher sich 1376 bei der Belagerung Ulms bedeutend hervorthat) den Grundstein des Doms. — Bei dieser Gelegenheit gaben die Anwesenden eine so reichliche Weisheit, daß unverzüglich der Bau begonnen werden konnte. Religiös und patriotischer Eifer, diese mächtigen Hebel alles Guten und Großen, thaten Anfangs Wunder; allein im Verlaufe von 130 Jahren, innerhalb welcher das Heiligthum bis zu seiner gegenwärtigen Gestalt gedieh, erlittete allmählig die frühere Gluth; mit dem Handel ging der Reichthum verloren, und mit diesem der Plan, den Ulmer Münster prachtvoller, seinen Thurm aber noch kolossaler und schöner, als den Straßburger, aufzuführen. — Diese geschichtliche Skizze seines Entstehens und Werdens möge hinreichen, und ich gehe nun zum Gebäude selbst über, welches unter den Denkmätern altdeutscher Kunst eine der ersten Stellen einnimmt. — Um jemandem einen Begriff von der Größe und Ausdehnung eines Dinges beizubringen, sind gewiß Zahlen ein sehr unvollkommener Beihelf; allein da selbst Zeichnungen in verjüngtem Maßstabe eben so wenig einzig und allein zum Verständnisse hinreichen, so mögen beide vereint den vorgesezten Zweck wohl am besten erreichen. Was die Kirche betrifft, so darf man behaupten, daß sie den Straßburger Münster und die St. Stephanische in Wien bei weitem an Größe übertreffe. — Ihre äußere Länge beträgt nämlich 485', die innere, vom Haupteingange unter dem Thurne auf der westlichen Seite bis zum Chore 316' 4'', und mit Kathedrale 355' und bei der St. Stephanische 342'. Die Höhe des Mittelschiffes ist 141'; die des Chors 90' und die der Seitengewölbe 70½'. — Die innere Breite des ganzen Gebäudes hält 166' 4'', die äußere aber 200'. Von diesen kommen auf das Mittelge-

wölbe 52', auf jedes Seitengewölbe 50' und auf die zu beiden Seiten des Mittelschiffes stehenden Pfeiler 14'. — Sechs hohe und breite Eingänge, je zwei und zwei auf der Süd-, West- und Nord-Seite, führen in das Innere des Gotteshauses. Vier derselben, auf der süd- und nördlichen Seite, sind mit Bildern geziert, die aus der alten Pfarrkirche hierher gebracht wurden. Zwei und fünfzig Fenster mit Spitzbogen und zierlich gehauenen steinernen Stäben sollten die ganze Kathedrale, neun aber deren Chor erhalten. — Sieben und zwanzig Fenster, jedes 27' hoch und 13' 4' breit, sind im Mittelschiffe, zwölf auf jeder Seite und drei gegen Abend. In den Seitengewölben befinden sich 25 Fenster, 13 darunter, eines gegen Abend, hat das nördliche und 12 das südliche. — Sie sind 50' hoch und 9' breit. Nach dem ersten Plane sollte die Kirche aus drei in einander geschlossenen hellen Gewölben bestehen, doch so, daß das mittlere, welches bis unter den Thurm fortläuft, die doppelte Höhe der 70½' hohen Seitengewölbe, also 141' bekäme. Der Chor sollte in gleicher Breite an das Mittelschiffe anstoßen, nicht so hoch wie dieses, aber doch höher als jenes, und 90' hoch sein. — Die reichen und frommen Ulmer erlangen nicht, ihre Kirche so auszuschnücken, daß das Innere dem Äußeren vollkommen entspräche. Durch die am Ende des 15. Jahrhunderts lebenden geschickten Glasmaler, Hans Bild und Erdmer in Ulm, so wie von dem beiden Wiltshauern Jerg Sürlin (Vater und Sohn) wurden zu dem Ende die Fenster, die in ihrer Art vielleicht nirgends so schönen Chorstühle, die herrliche Kanzel und der Taufstein fertig. Früher besaß dies Gotteshaus wohl 52 Altäre, welche alle reich begabt und geschmückt waren. Als aber zur Zeit der Reformation die erzbisthümlichen Ermüth ihren Zorn an Etwas abkühlen wollten, warfen sie dieselben hinaus und rissen sogar mit Pferden die Orgel herab. Wie denn Parteienwuth keine Grenzen kennt, und im Wahnsinne auch wohl das Beste vernichtet, zertrümmerte man damals gewiß größtentheils die in den hohen Fenstern befindlichen Glasmalereien (die noch vorhandenen des Chors ausgenommen) und entleerte das Innere des Tempels dermaßen von allem Schmuck, daß es, seines ehemaligen Glanzes beraubt, nichts darbot, als hohe Gewölbe, kahle Wände und helle Scheiben, deren nüchternes Licht bis auf den heutigen Tag den Farbensauber der ältern nicht ersetzt. Aechnlich jenem in der Korenzerkirche zu Nürnberg, von Adam Kraft, steht hier an der rechten Wand vor dem Chore ein wohl 90' hohes Sacramentenschüssel aus Gussblei (?), welches, über alle Begriffe zierlich gearbeitet, ein Menschenleben erfordert zu haben scheint. — Dieses, wie alles Uebrige, genauer zu beschreiben, würde zu weit führen und den Thurm gänzlich in Vergessenheit bringen. Er sollte das Meisterschiff des Hauses werden und dem Ganzen die Krone aufsetzen. — Wie des Christen Herz sich nach dem Jenseits sehnt, so sollte des Thurnes Fuß die Erde, seine Spitze den Himmel berühren. Allein weil alles Menschliche vor der Gottheit in den Staub sinkt, gelang es dem Matthäus Esfinger (?), dessen Baumeister, nicht, ihn bis über die Höhe von 237' hinaufzuführen, und eine alte Sage erzählt, der Künstler habe deshalb sich aus Verdruss von dort herabgeschürzt. Ohne die Wahrheit dieser Erzählung näher zu untersuchen, ist es ausgemacht, daß eines Tages (1493), während des Mittagsgottesdienstes, einige große Steine aus dem Thurmgeölbe herabfielen, und erschreckt deshalb alle An-

wesenden die Kirche vertiefen. Bald verließ man daher (im J. 1494) den Erbauer von St. Afa zu Augsburg, Burghard Engelberg, nach Ulm, der zur Zufriedenheit Aller, um fernere Gefahr zu verhüten, den Thurm mit einer Mauer unterführte und dadurch jeder weiteren Entfaltung desselben zuvorkam. — Furchtsam gemacht, theilte man damals auch die beiden Seitengewölbe, jedes in zwei kleinere, die man mit runden, nicht im Style der übrigen verfertigten Pfeiler unterstützte, — so daß jetzt die früher dreischiffige in eine fünfshiffige Kirche verwandelt wurde. — In unsern Tagen hat man das Innere derselben wieder aufgerichtet, ihm einen neuen Anstrich gegeben, die Fenster gereinigt und Alles nach Kräften gesäubert und polirt; — jedoch lehnte, trotz aller darauf verwandten Sorgfalt, die sonstige Herrlichkeit nicht zurück, obgleich Jeder gestehen muß, daß in den Hallen und Thürmen auch dieses deutschen Domes der Geist unserer Väter sich ein dauerndes Denkmal setzte.

### Die besten Mittel, sich Kenntnisse zu erwerben.

A. Welche Mittel sind wohl die besten, um sich Kenntnisse zu erwerben?

B. Demjenigen, welcher wahrhaftig und eifrig besorgt ist, seinen Geist kenntnißreich zu machen, gewährt jede Minute Zeit und jeder Umstand Gelegenheit dazu. Die volkreiche Stadt giebt ihm eben so, wie das einsame Landhaus, reichlichen Stoff zur Beobachtung, Auseinandersetzung und Vergleichung, und der prächtige Palast ist eben so, wie die mit Eliten umgebene Hütte, an moralischer und wissenschaftlicher Belehrung gehaltreich. Jedoch giebt es zwei Hauptmittel, nämlich Lesen und Unterhaltung.

A. Welches von diesen ist wohl nützlicher?

B. Einen allgemeinen Nutzen gewährt das Lesen, da es den großen Vortheil vor der Unterhaltung hat, daß wir dadurch mit den Weisen der früheren Zeit vertraut werden und uns die Thaten der längst vergangenen Generationen bekannt machen, und so erhalten wir zu gleicher Zeit Belehrung und Beispiel. Die Unterhaltung hat jedoch den Vortheil, daß wir über Sachen belehrt werden, die in den Schriften nicht deutlich und klar genug gegeben sind, oder ihrer Neuheit wegen gar nicht darin gefunden werden.

A. Da nun jedes seine besondern Vortheile hat, welches ist wohl empfehlenswerther, Lesen oder Unterhaltung?

B. Wenn jedes seinen wirklichen Nutzen gewähren soll, so muß man sich beider befleißigen.

A. Fleißiges Lesen mag wohl wünschenswerther seyn, aber der Unterhaltung befleißigt sich ein Jeder.

B. Das ist ein großer Irrthum, denn es sind sehr Wenige, die sich gut zu unterhalten verstehen; ja, um sich gut zu unterhalten, muß man sich erst eine Menge Kenntnisse erworben haben, was nur durch Emsigkeit, Beharrlichkeit und Aufmerksamkeit erlangt werden kann.

A. Ihre Meinung überrascht mich sehr.

B. Es mag Sie noch so sehr überraschen, ich glaube, diese Meinung ist nicht falsch. Wie viele unterhalten sich über Nichtigkeiten, über Aoten! Sieht man nicht täglich Menschen, die durch ein eigenliebiges, ärgerliches und niedriges Gespräch sogar die Aufmerksamkeit einer Gesellschaft auf sich zu ziehen suchen? Sind etwa solche Schwärmer fleißig und lehrreich in der Unterhaltung? Im Gegentheil, sie wollen Geräusch machen und vergeuden die Zeit.

A. Aber das sind auch schlecht erzogene Menschen, welche die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen suchen und Andere ihre Meinung zu sagen abthalten.

B. Und doch, es thut mir leid, dies sagen zu müssen, giebt es Viele, die in jeder andern Beziehung sehr wohl erzogen sind und dennoch allzu sehr diese höchst unsine Gewohnheit an sich haben.

A. Wie soll man sich denn nützlich unterhalten?

B. Daß man einen richtigen Verstand zeige, sich anständig betrage und begierig sei, Belehrung zu erhalten. Der gesunde Verstand wird Sie verbinden, Nichtigkeiten und Lächerlichkeiten in's Gespräch zu bringen; der Anstand läßt Sie alles das vermeiden, was Andern Verdruß oder Schmerz machen könnte, und die Lernbegierde wird Sie aufmerksam zuhören lassen und Keinen unterbrechen. Die Lernbegierde ist sehr wohl mit der geüblichen Aufmerksamkeit verträglich; denn wenn Sie einen Menschen nach einem Wege oder Orte, wohin Sie gehen wollen, fragen, antworten Sie ihn da mit Herzerquickung Ihrer häuslichen Umstände oder körperlichen Leiden?

A. Das wäre ja lächerlich.

B. Ja, so und noch weit unnützer ist das tägliche Gespräch von zwei Dritteln unserer Nebenmenschen. In welche Gesellschaft Sie gerathen, leiten Sie Ihr Gespräch darauf, womit Ihr Gesellschafter bekannt ist, und Sie werden sich ihm gefällig und sich selbst nützlich machen. Besuchen Sie wohlgeordnete Gesellschaft, Ihre Frage sey bescheiden, hören Sie aufmerksam zu, behalten Sie das Gehörte, vermeiden Sie jedes unnütze Gespräch, und Sie werden einen solchen Schatz von Kenntnissen erlangen, daß Sie in spätern Jahren der Lehrer Anderer seyn können.

### Der Backstein-Thee.

In den Theesfabriken China's, die sich größtentheils in der Statthaltertschaft Fo-Kien befinden, werden bei der Zubereitung jeder Art Thee die verwelkten, unreinen und verdorbenen Blätter und Stengel des Theebaumes weggeworfen; klärbare Massen darunter gemischt, dann in längliche Formen gebrückt und in Dosen getrocknet. Die kleinen vieredigen Balken nennen die Russen wegen ihrer Gestalt Backstein-Thee. Die Chinesen treiben damit einen bedeutenden Handel, trinken ihn aber niemals selbst. Die Mongolen und der größte Theil der Völker, die als Nomaden in der ganzen Ausdehnung Mittelasiens herumziehen, gebrauchen ihn gewöhnlich zum Trank und zur Speise. Die Mongolen, Buräten und übrigen Bewohner der Gegend Sibiriens am Baikal, eben so auch die Kalmücken nehmen zur Zubereitung desselben ein kleines Stück eines Theebadsteins, stoßen es in einem besondern kleinen, hölzernen Mörser, schütten den feingestossenen Theestaub in eine Schale von Gusseisen, die über dem Feuer mit heißem Wasser steht, wobei sie zugleich etwas Salz und Milch hinein thun. Zuweilen mischen sie auf Butter geröstetes Mehl darunter; dergleichen Thee oder Bouillon ist unter der besondern Benennung Saturain bekannt. Er ist selbst für einen Europäer ziemlich schmackhaft, schweißtreibend und nahrhaft. Alles hängt von der Geschicklichkeit und Reinlichkeit des Kochs ab. Dieser fahnenförmigen Stücke des Backstein-Thees bedient man sich auch bei jenen Völkern, so wie in Daurien, im Handelverkehr statt gangbarer Münze. In Sibirien trinkt man ihn sehr häufig, oft drei Mal des Tages; dann ist er aber der Gesundheit nachtheilig.

## Das Ei des Columbus.



Der vorstehende Holzschnitt nach einem Stiche des berühmten englischen Berrbildners Hogarth giebt einen Austritt aus Columbus Leben, der neben einem scharfen, gebührenden Verweise auch zugleich eine beherzigungswürthe Wahrheit versinnlicht. Bei einem Gesimable nämlich, das der Großkardinal von Spanien, Pedro Gonzalez de Mendoza, dem stürzlich geachteten Entdecker der neuen Welt zu Ehren mit damals bräuchlicher Frierlichkeit gab, fragte diesen ein neidischer, kleingeistiger Hefking hoch und vorlaut: ob er denn meine, Niemand außer ihm wäre im Stande gewesen, diese Entdeckung zu machen? Statt aller Antwort ersuchte Columbus die ihn umgebende Tischgesellschaft, ein Ei, das er aus der aufgetragenen Schüssel nahm, auf den Kopf oder die Spitze zu stellen. Alle versuchten es, aber vergebens. Da stieß Columbus es so auf den Tisch, daß die Spitze des Eies zerfiel und flach wurde, das Ei mithin auf dieser so gewonnenen Fläche stand. Gewiß die dünnste Antwort, welche thatächlich aussprach, daß, wo Muth und Genius vorangegangen, nachzugehen gar leicht sey. Der dummdehnte Troch des Fragers, die Verblüfftheit, die tändelnden Versuche, das Geforderte zu leisten, die Erbösung, auf so etwas Natürliches, Kinderleichts, wie Columbus ganz gemächlich es ihnen vormachte, nicht gefallen zu seyn, sind recht ergötzlich dargestellt. Ist es doch, als sollte der den Tisch anspringende, sein Bravo bellende Hund die edlen Herren alle beschämen. So beschäftigt sich auch zugleich das Dichterwort, daß der Genius mit der Natur so in ewigem Bunde stehe, daß, was der Eine zusage, die Andere gewiß leiste; daß aber die That des Genius eine göttliche Eingebung sey, welche nur aner-

kannt, nicht splitterrichtig getadelt, noch kleingeistig abgeleitet und erklärt zu werden fodere und verdiene.

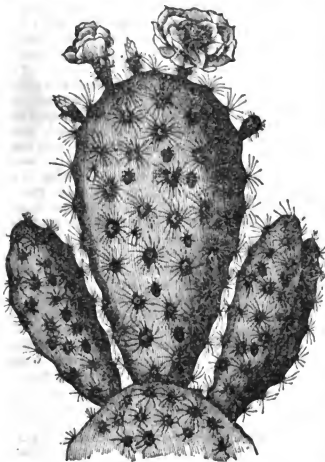
Die Cochenille. (*Coccus Cacti*.)

Wie in den ältesten Zeiten die Purpurschnecke durch die prächtige Farbe, die sie lieferte, berühmt geworden war, so ist auch die Cochenille aus gleichem Grunde in den neuesten Zeiten berühmt geworden. Sie liefert die schöne rothe Farbe, die man Karmin nennt, wird von den Färbern zum Färben der Zeuge gebraucht, ist deshalb Einer der wichtigsten Handelsartikel unserer Zeit und verdient daher auch mit Recht eine genaue Betrachtung.

Die Cochenille gehört in die Gattung der Schildläuse. Die Männchen sind sehr klein, hellroth und mit zwei zarten milchweißen Flügeln versehen, die sie in der Ruhe auf dem Rücken über einander legen. Von dem hinteren Ende des Körpers laufen zwei lange weiße Fäden. — Die Weibchen sind verhältnißmäßig größer, ihr Körper ist fast eiförmig, dunkelroth und durch Einkerbungen in Ringe getheilt und zwischen dem ersten Fußpaare ist ein Saugrüssel, mit welchem sie die Pflanzen anbohren und ihren Saft auszusaugen. Im natürlichen Zustande sind sie auch mit einer weissen, baumwollartigen Substanz überzogen.

Nach der Begattung stirbt das Männchen sogleich, das Weibchen lebt aber etwa noch einen Monat, bis es die Jungen hervorbringt, wobei es auf einer Stelle sitzen bleibt, je mehr es Junge hervorgebracht hat, desto dünner wird, und endlich ganz zu einer Kruste verbrocknet, unter der die Jungen, wie unter einem Schilde, noch einige Zeit lang wohnen.

Die Jungen sind im Anfange noch so klein, wie eine Nadelspize, und Männchen und Weibchen unterscheiden sich dann nur durch die Größe, indem die Weibchen stets viel größer sind. Beide erscheinen als blutrothe Punkte, aus deren Oberfläche lange weiße Härchen kommen, die endlich einen dichten Ueberzug bilden, der sie vor dem Einflusse der Witterung und vor ihnen schädlichen Insekten sichert. Die Männchen wechseln nun öfters die Haut, die sich endlich mit den weißen Härchen, welche klebrig sind, zu einem Säckchen gestaltet und so die Puppen- oder Nymphenhülle bildet, aus der das vollkommene Insekt endlich hervorkommt. Die Weibchen ändern ihre Gestalt gar nicht; sie wachsen nur, bis sie endlich die Größe einer Erbsen erreicht haben.



Die Cochenille.

Die Cochenillen leben auf der Cochenill-Feige (*Cactus coccinellifer*), vornehmlich in Mexiko, in der ehemaligen Intendantchaft Oaxaca, wo die Cochenill-Feigen *Nopal* genannt und so häufig gebaut werden, daß es Pflanzungen von 50 — 60,000 Stück giebt. Die Cochenill-Feige gehört unter die Cactusarten (Zackdisteln) und ist nicht mit der gemeinen Feigendistel (*Cactus Opuntia* L.) mit gelben Blüten zu verwechseln, auf der die Cochenillen ebenfalls leben können. Die Cochenill-Feige hat größere, rundere und dickere Blüten und weniger Stacheln, als die eben genannte, wird 5 — 6 Fuß hoch, und ihre Blumentronen sind blutroth, nicht sehr groß und haben Staubfäden, welche länger als die Kronenblätter sind. Sie kommt auch in andern Theilen Südamerica's, z. B. in Peru, Brasilien und auch auf Jamaica vor. Die Indianer, welche sie bauen, werden *Nopalers* genannt.

Unsere Abbildung zeigt eine solche Cochenill-Feige mit mehreren Cochenillen, von denen wir die geflügel-

ten Männchen leicht von den ungeflügelten Weibchen unterscheiden können.

Bei dem Einsammeln der Cochenillen haben die Indianer stumpfe Messer, mit denen man sie von der Pflanze, ohne diese zu verletzen, abtödt und in ein Gefäß fallen läßt. Man sammelt sie gewöhnlich, wenn sie am dicksten sind, und tödtet sie so schnell als möglich, da sie auch von der Pflanze entfernt Junge absetzen und dadurch von ihrem herrlichen Farbstoffe verlieren. Einige tödten sie, indem sie dieselben in Körben in siedendes Wasser tauchen, worauf sie an der Sonne wieder getrocknet werden; Andere aber bringen sie in einen heißen Ofen oder auf erhitzte Platten, und tödten und trocknen sie so zugleich.

Die im Wasser getödteten verlieren von ihrem weißen Ueberzuge, erscheinen rothbraun und werden *Kenagrida* genannt. Die auf heißen Platten getrockneten erscheinen ganz fahl und von schwarzer Farbe und heißen *Negra*. Die endlich, welche in Ofen getrocknet werden, behalten ihren weißen Ueberzug ganz und werden *Tarpada* genannt. Die auf die letztere Art getrockneten Cochenillen liebt man am meisten, weil sie nicht so leicht verfälscht werden können; der Farbstoff aller drei Arten soll aber gleich gut seyn. Man kann die Cochenillen wohl Jahrhunderte in hölzernen Kisten aufbewahren, ohne daß sie von ihren guten Eigenschaften verlieren.

Man versendet sie in Fässern von 200 Pfd., und v. Humboldt giebt den Werth der jährlich aus Südamerika ausgeführten Cochenillen zu 540,000 Pfd. Sterling an. Der Preis des Pfundes von der feinsten Cochenille ist etwa 6 fl. C. M. Sie erscheinen im Handel als kleine Körner von unregelmäßiger Gestalt, die oben etwas gewölbt, unten hohl sind, und mehr oder weniger Kugeln oder Einkerbungen haben.

Man färbt mit dem Farbstoffe dieser Thiere die Wolle schwarz, karmoisin- und purpurroth, violett, gelb und zimmetbraun, Leinwand und Baumwolle aber nur karmoisinroth und ponceau. Auch die prächtige rothe Malerfarbe, die man Karmin nennt, wird, wie schon oben bemerkt worden ist, aus der Cochenille gewonnen.

Auch in Deutschland hat man versucht, die Cochenillen zu erziehen; da dieses aber nur in Gemächshäusern geschehen kann, so ist der Gewinn dabei nicht groß.

## Hans Joachim von Zietzen,

Königl. Preuss. General der Kavallerie.

(B e s c h l u ß.)

Während seines Aufenthaltes im österreichischen Lager hatte Friedrich Wilhelm den berühmten österreichischen Parteilgänger, General Baronega, kennen gelernt und ihn gebeten, seine neugebildeten Husaren etwas in die Schule zu nehmen, da sie noch vor ihrem Feinde gewesen wären. Hern gab Prinz Eugen seine Erlaubniß dazu, und Zietzen wurde vom Könige ausertreten, 60 Husaren von der ersten und 60 Husaren von der zweiten Kompagnie an den Rhein zu führen, und unter dem Oberbefehle und der besondern Leitung des Generals Baronega den Feldzug mit zu machen. Den 12. Mai kam Zietzen bei den kaiserlichen Truppen an und erhielt sein Kantonnierungs-Quartier in der Gegend von Mainz angewiesen. Der General Baronega lernte den dienstfertigen Zietzen bald



schäßen und lieben. Immer mußte er um ihn seyn, und dadurch bekam er Gelegenheit, sich bei vielen kleinen Scharamüßeln mit dem Feinde zu messen. Seine Hufaren hielten sich brav, erwarben bald die Achtung und das Vertrauen ihrer österreichischen Waffenbrüder. Indessen genüßten dem Feuergeiste Bietzen's diese Scharamüßel nicht; er bat seinen Lehrer Baronag, ihm doch bald Gelegenheit zu einem größern Unternehmen zu geben. Baronag war so erfreut darüber, daß er dem rüstigen preussischen Hufaren-Kittmeister zu seinen 120 preussischen Hufaren noch 200 österreichische Hufaren gab, und mit diesen ihm anheimstellte, zu thun, was er wollte. —

Es würde die Grenzen einer kurzen Lebensbeschreibung überschreiten, wenn hier eine ausführliche Schilderung dessen erfolgte, was Bietzen ausgeführt hat. Genug, er erwarb sich die ganze Zufriedenheit seines Lehrers und die Gnade seines Königs, welcher ihn im Jahre 1736 zum Major ernannte und zwar, wie es in dem diesfälligen Patente ausdrücklich heißt:

„Daß solches in Consideration seiner guten Qualitäten, erworbenen Kriegserfahrung und in vorjähriger Campaigne am Ober-Rhein rühmlichst bezeugeten Vigilance und Tapferkeit geschehe.“

So kam also Bietzen als Hufaren-Major nach Berlin zurück, und fand einen neuen Kommandeur in der Person des Obrist-Lieutenants von Wurm, der früher nur bei der Infanterie gestanden, aber seiner auffallend großen und schönen Figur wegen das Kommando der Leibhufaren erhalten hatte. Mit diesem gab es nun wieder Handel und Zänkereien; da der Obrist-Lieutenant nur zu bald fühlte, wie sehr er in militärischen Kenntnissen und Talenten hinter dem kriegserfahrenen Bietzen zurückstehe. Indessen hatte Bietzen gelernt, an sich zu halten, um so mehr, da er bald nach seiner Zurückkunft sich verheirathet hatte und in einer sehr glücklichen Ehe mit Judith von Jurgas lebte. Endlich aber gab es eine Gelegenheit zum offenen Bruche, die der Obrist-Lieutenant herbeigeführt hatte und auch benutzte. Es waren nämlich Remontepferde für die Hufaren-Kompagnie angekommen und sollten nach dem damals in der preussischen Armee geltenden Gebrauche unter der einzelnen Kompagnie verlosset werden; aber der Obrist-Lieutenant wählte, ohne zu fragen, die besten Pferde für seine Kompagnie aus, und ließ dem Major von Bietzen das leere Nachsehen. Dieser stellte den Obrist-Lieutenant darüber zur Rede, und zwar in seinem Zimmer; die Folge davon war, daß der Obrist-Lieutenant die Thüre zuschloß, den Säbel zog und nach Bietzen einbrach, indem er sich darauf verließ, schon als Etuend einer der besten Schläger und Kaufleute gewesen zu seyn. — An Bietzen hatte er aber seinen Mann gefunden; mit großer Kaltblütigkeit wehrte sich dieser und zeichnete den 6 Fuß hohen Obrist-Lieutenant dermaßen über Schulter und Kopf, daß er vor Wuth schäumte, den Säbel wegwarf und nach der Wand sprang, um eine geladene Pistole dort herunter zu nehmen; Bietzen aber, der auch verwundet worden war, sagte mit kalter Gelassenheit, daß er hoffe, der Herr Obrist-Lieutenant hätten genug, und wenn er einen Finger nach der Pistole ausstrecke, so würde er ihn augenblicklich niederhauen. Das wirkte. — Verschämt ließ der wüthende Obrist-Lieutenant ab, und die Pferde wurden nach Bietzen's Willen verlosset. —

Im Jahre 1740 verlor Bietzen seinen königlichen Beschützer, der ihm namentlich in den letzten Jahren seiner Regierung die schmeichelhaftesten Beweise seiner

Gnade gegeben hatte, durch den Tod, und Friedrich II. kam zur Regierung. Dieser bemerkte den stillen, bescheidenen Bietzen im Anfange nicht, und ahnte damals gewiß nicht, daß der Name des Kriegshelden einst an seiner Seite in den Jahrbüchern der preussischen Geschichte glänzen würde.

Bei'm Ausbruche des ersten schlesischen Krieges rückte auch unser Bietzen, unter dem Kommando des ihn hassenden Obrist-Lieutenants von Wurm, mit 3 Schwadronen Leibhufaren in das Feld. Die Unfähigkeit des Kommandeurs aber, und die damals noch unbekannte Waffengattung der Hufaren machte, daß sie den Feind fast gar nicht zu Gesicht bekamen, und als es geschah, wirkte die Unerfahrenheit v. Wurms so nachtheilig, daß es fast für immer um die Brauchbarkeit der Hufaren geschehen gewesen wäre. Der Lieutenant von Wüllwitz wurde nämlich mit 24 Hufaren von dem österreichischen Dragoner-Regimente von Eidenstein in Städtchen gehauen, und das war das einzige Mal, wo preussische Hufaren während des ersten schlesischen Krieges in's Feuer kamen.

Bei Eröffnung des zweiten schlesischen Krieges machte der König aber einen ernsthaften Gebrauch von den Hufaren, und sie zeigten sich dieses Vertrauens würdig. Unter andern hatte Bietzen das Glück, seine militärischen Fähigkeiten zu zeigen und gleichzeitig die Feigheit seines Kommandeurs zu entlarven; — worauf ihn der König zum Obrist-Lieutenant machte. Als er aber wenige Tage darauf in der Affaire bei Rothschloß sich besonders auszeichnete, verfügte der König seine Beförderung zum Obersten und Chef des nunmehr formirten Hufaren-Regiments und verlieh ihm den Verdienstorden. —

Eine so schnelle Beförderung, wie die unsers Bietzen, war in der preussischen Armee ein seltenes Beispiel, aber selbst der Reid mußte dem Verdienste den gerechten Lohn zuerkennen. Von nun an konnte Bietzen selbstständig handeln und that es ehrlich und redlich zur Ehre seines Königs und zum Ruhme seines Vaterlandes. In demselben Feldzuge kam er mit seinem Regimente bis vor die Thore Wiens, zum Schrecken der Oesterreicher, die damals vor den preussischen Hufaren einen eben solchen Respekt hatten, als vielleicht im letzten Kriege die Franzosen vor den Kosaken. — Kurz, Bietzen gewann während der beiden ersten schlesischen Feldzüge unverweifelliche Lorbeeren, und zog als Chef eines Regiments von 10 Schwadronen wieder in Berlin ein, das er als Major und Chef einer Schwadron verlassen hatte.

In der nun folgenden Friedenszeit arbeitete Bietzen auf das Eifrigste an der Vervollkommenung seines Regiments, und hatte in der That die Freude, dasselbe ausgezeichnetes leisten zu sehen. Auch hatte er die Genugthuung, einen seiner Feinde, seinen Staabs-Kittmeister der Dragoner, dessen Verfolgungen das Vaterland bald um die nützlichsten Dienste Bietzen's gebracht hätten, in Armuth und Elend um Almosen und Verzeihung bei sich betteln zu sehen. Seine Feigheit und Bosheit war die Ursache gewesen, daß er mit Schimpf und Schande von seinem Regimente fortgejagt worden war und nun im wohlverdienten Elende schmachtete. Bietzen verzog dem Keuigen nicht allein, sondern wurde, seinem edlen Charakter getreu, dessen einziger Beschützer und Wohlschäfer.

Bei'm Ausbruche des zweiten schlesischen Krieges traf die Markgräfin unsere Helben auf dem Krankenbette; der Gedanke aber, zurückbleiben zu müssen, war ihm so unerträglich, daß er sich, trotz der augenscheinlichen Lebensgefahr, zu Pferde setzte und mit dem

Regimente auszog. Gleich im Anfange des Krieges thaten die Ziethenschen Husaren Wunder der Tapferkeit, und es war besonders ein anscheinend geringfügiger Umstand, der den Ruf des Regiments so außerordentlich erhöhte. — Der Zufall hatte es nämlich gewollt, daß Zietzen häufig mit seinem Regimente dem österrreichischen Husaren-Regimente Esterhazy gegenüber stand und mit ihm angebunden hatte. — Da dieses Regiment eine überaus reiche Uniform trug und besonders kostbar geflickte Säbeltaschen führte, so kam es, daß die preussischen Husaren, wenn sie einen solchen Esterhazy'schen Husaren gefangen genommen oder heruntergehauen hatten, seine Säbeltasche als gute Beute nahmen und als ein Siegeszeichen trugen. — Anfangs war dieß nur ein Scherz; — als aber die andern Husaren, die keine dergleichen erbeutet hatten, eifersüchtig auf diese Beirath wurden, waren die Soldaten gar nicht mehr zu halten, wenn es auf den Feind ging, und die Folge davon war, daß am Ende der größte Theil des Regiments von Zietzen Esterhazy'sche Säbeltaschen trug. Der Oberst selbst mußte diesen Zufall so zu benutzen, daß die Österreicher einen großen Respekt vor seinem Regimente bekamen.

Der Lohn seiner Verdienste blieb auch nicht aus, denn der König ernannte ihn zum General-Major und betratte aus besonderer Gnade und Anerkennung das Patent 8 Monate zurück, also bis zum Ausbruche des Krieges.

Eine der bedeutendsten Affairen des zweiten schlesischen Krieges, bei Molbau-Fein, entschied Zietzen ganz allein, an der Spitze zweier Regimenter Kavallerie und einiger Bataillons Infanterie; ebenso gelang ihm das Meisterstück, sein Regiment, welches indessen eine neue Uniform erhalten hatte, unerkannt mitten durch die österrreichische Armee zu führen und dem Markgrafen Karl bei Jägerndorf einen Befehl des Königs zu bringen, ein Unternehmen, welches unter die merkwürdigsten kriegerischen Vorfälle jener ereignisreichen Zeit gehört. —

Die Friedensjahre zwischen dem zweiten schlesischen und dem Ausbruche des siebenjährigen Krieges 1756 waren schwere Leidensjahre für Zietzen. Obgleich er alles Mögliche that, um sein schönes Regiment zu einem wahren Muster der ganzen Armee zu machen, so machte er doch die traurige Erfahrung, daß er einen mächtigen Feind in der nächsten Umgebung des großen Königs habe, der ihm in dessen Meinung so sehr schadete, daß Zietzen viel unverdienten Kummer und manche Erniedrigung ertragen mußte. So J. B. gelang es den Einküßlerungen jenes Feindes, daß ein geborner Ungar, Fr. von Radtschyander, das Kommando des Zietzenschen Husaren-Regiments erhielt, und alles Mögliche that, um den ehrlichen, verbienstvollen Zietzen vergessen zu machen. Der König setzte ihn zurück, beorderte ihn selbst vor der Fronte seines Regiments kurz und zurücksendend, und sagte sogar einmal am ersten Tage eines großen Manövers bei Spandau: „Seh' er mir aus den Augen!“ worauf Zietzen augenblicklich seinen Säbel einsteckte und sein Regiment ganz ruhig nach Berlin zurückführte, obgleich demselben für alle folgenden Tage des Manövers noch viele wichtige Plätze angewiesen waren.

Diese unverdienten Verfolgungen konnte und wollte Zietzen auf die Länge nicht mehr ertragen, er meidete sich daher kurz vor dem Ausbruche des siebenjährigen Krieges krank und äußerte, daß er seinen Abschied nehmen würde. Kaum wurde dieser Entschluß Zietzen's

aber bekannt, als der König sich auch aller Dienste wieder erinnerte, die ihm die Tüchtigkeit seines Zietzen schon geleistet hatte. Da er aber wohl wußte, daß Zietzen's Charakter ihm nicht erlauben würde, seinen Entschluß so rasch wieder zu ändern, so entschloß er sich, einen außerordentlichen Schritt zu thun, und besuchte den kranken Zietzen selbst. Im Anfange widerstand Zietzen den Aufforderungen des Königs, als dieser aber endlich sagte:

„Ein so treuer General kann unmöglich bei'm Ausbruche eines gefährlichen Krieges seinen König und sein Vaterland verlassen; beide haben auf ihn, als den edlichsten Patrioten, ihr ganzes Vertrauen gesetzt.“

Da wurde Zietzen's Herz getroffen, er sank seinem Könige zu Füßen, dieser aber hob ihn auf, umarmte und drückte ihn an sein Herz, und von diesem Augenblicke an war Zietzen wieder ganz der Alte. — Gleich darauf brach der gesürdete siebenjährige Krieg wirklich aus, und Zietzen wurde unterm 12. August 1756 zum General-Lieutenant ernannt. Was er in diesem Kriege geleistet, steht mit unaussprechlichen Zügen in den Annalen der preussischen Geschichte, und man mußte die Geschichte des siebenjährigen Krieges schreiben, wenn man Zietzen's Thaten in demselben schildern wollte.

Es sey daher genug zu erwähnen, daß Zietzen zum General der Kavallerie ernannt wurde, bis in's späteste Alter das unbedingte Vertrauen des Königs genoß, und gerührt und geliebt am 27. Januar 1786 im 87. Jahre seines Alters in Berlin starb. —

Das schönste Denkmal wurde dem unvergesslichen preussischen Helden im Jahre 1794 vom Könige Friedrich Wilhelm II. gesetzt. Der berühmte Bildhauer Schadow hat es kunstvoll in Stein gehauen, und es giebt ein treffendes Bild der Persönlichkeit Zietzen's.

Auf einer Löwenhaut am Vordertheile befindet sich die Inschrift:

Hans Joachim von Zietzen,

General der Kavallerie,

diente v. 1714 — 1786

unter

Friedrich Wilhelm I. u. Friedrich II.

Ihm errichtet

von

Friedrich Wilhelm II.

### Der Obelisk in München.

Bekanntlich zeichnet sich der König Ludwig von Bayern durch eine große Kunstliebe aus und seine Residenzstadt, das hübsche München, wird besonders durch architektonische Werke verziert; ein solches ist auch der, nach mitselgender Abbildung errichtete, eherner Obelisk zum Andenken der vielen, in dem russischen Feldzuge des Jahres 1812 geblichenen bayerischen Krieger, deren Mehrzahl, als sie noch im Sommer jenes Jahres tapfer kämpften, beschossen hatte, ihrem so eben bei Poloz gefallenen Anführer, dem General Decoi, ein Monument zu setzen und zu diesem Behufe auch Sammlungen veranstaltete; aber noch ehe dieß ausgeführt werden konnte, raffte fast Alle der Tod hin und es sahen nur sehr Wenige ihr Vaterland wieder, wo aber später der Gedanke selbst nicht aufgegeben, sondern schon vom Könige Ludwig als Kronprinz erge erhalten, jetzt aber zur Ausführung gebracht worden ist. Die

bereits dazu eingesammelten Gelder überließ man dem Militär-Unterstützungsfonds, und der König übernahm alle Kosten des Monuments. Nach des Ober-Bauraths von Kleze Entwürfen und unter Leitung Stieglmeyers ward der Obelisk gegossen, und eine Masse von 450 Centnern Metall (aus eroberten Kanonen) dazu verwendet; die Höhe beträgt im Ganzen 100 Fuß bairisches Maß; der Unterbau ist von Marmor und

anlassen. Selbst in Stücken zusammengepackt, erdhigen sich die Erbsen und verlieren den süßen Geschmack frischer Erbsen. So gar Rüben, die in großen Karren aufgeschafft zu Markte gebracht wurden, dampften in Folge der Erhitzung. Die Londoner Polizei hat den Debit aller auf solche Art in Erwärmung gerathenen verdorbenen Gemüße verboten, und rüth an, solche Gemüße in großen irdenen Gefäßen oder Körben nach der Stadt auf Wagen oder Kanälen zu schaffen.



Der Obelisk in München.

auf den vier Seiten des Sattels stehen folgende vom Könige selbst gefertigte Inschriften:

- 1) Denen 30,000 Baiern, welche im russischen Kriege den Tod fanden.
- 2) Errichtet von Ludwig I., Könige von Baiern.
- 3) Vollenbet den 18. Oktober 1833.
- 4) Auch sie starben für die Befreiung des Vaterlandes.

So zielt nun dieser schöne Obelisk den Karolinen-Platz in München, einer Stadt, welche schon im dreißigjährigen Kriege dem Schweden-Könige Gustav Adolph so gefiel, daß er sagte: „Ich möchte das München wohl auf Räder setzen und nach Schweden verschleppen können!“ — Zwei Straßen, benannt nach französischen Orten, bei denen große Gefechte 1814, siegreich auch durch die Baiern, geliefert wurden (Bar und Bienne), führen nach diesem Platze hin.

#### Aufmerksamkeit der Londoner Gemüsepolizei.

Man hat in diesem heißen Sommer in London wahrgenommen, daß grünes Gemüse in großen Haufen, wie z. B. Erbsen in ihren Schalen auf einander geschichtet, sich leicht beim Transport erhizen, dann ihr schönes Grün mit einem blasseren vertauschen und gefochten ihren feinen Geschmack verlieren, auch wenn sie früher eine nährhafte Zwiele waren, Blähungen ver-

#### W o c h e.

Am 25. Januar 1785 starb der, noch aus dem siebenjährigen Kriege her berühmte preussische Husaren-General Paul von Werner. Als geborner Ungar hatte er bereits 20 Jahre unter österreichischer Fahne gedient, glaubte sich aber als Protestant zurückgesetzt, bot dem großen Friedrich seine Dienste an, und zeichnete sich noch 35 Jahre als tapferer Soldat aus.

Am 26. Januar 1797 ward in Petersburg die letzte Uebereinkunft der Kabinette von Rußland, Oesterreich und Preußen wegen der Theilung von Polen unterzeichnet, nach welcher diese vollzogen und dem abgesetzten Könige von Polen ein Jahresgehalt von 200,000 Dukaten ausgesetzt ward.

Am 27. Januar 1801 trat der sehr mächtige Minister des Kaisers Franz, Baron Thugut, aus dessen Diensten, weil er, ein geschwornener Feind Frankreichs, von keinem Frieden mit dieser Republik hören wollte.

Am 28. Januar 1794 starb ein, um das Technische der Buchdruckerkunst sehr verdienter Mann in Leipzig, Johann Gottlob Immanuel Breitkopf. Er betrieb mit allem Eifer für Verbesserung und nach mathematischen Studien diese Kunst, widerstrebte der damals herrschenden Neigung, die lateinischen Lettern statt der deutschen einzuführen, schrieb mehrere sehr nützliche Abhandlungen über diesen seinen Beruf, und hinterließ, als er mit Tode abging, mehrere Verbesserungen an seiner großen Buchdruckerei und Schriftgießerei.

Am 29. Januar 1799 ward die Festung Ehrenbreitenstein an die sie blockierende französische Armee übergeben, nachdem die Garissen alle Lebensmittel aufgezehrt hatte und kein Ersatz zu hoffen war, da die höchste Spannung zwischen Oesterreich und Frankreich einen neuen Krieg — der auch im März dieses Jahres wirklich ausbrach — befürchten ließ. — Jetzt haben die Preußen diesen Ort stark besetzt, um Deutschland schützen zu helfen.

Am 30. Januar 1649 ward der König von England, Karl I., seit Jahr und Tag Gefangener seiner Unterthanen, welche sich in religiöser Beziehung in zwei ungleiche protestantische Partheien theilten, nachdem er von einem niedergesetzten Gerichtshof zum Tode verurtheilt worden war, (49 Jahre alt) in London enthauptet.

Am 31. Januar 1814 war allgemeines Vorrücken sämtlicher gegen Napoleon kämpfenden Heere, mit dem rechten Flügel von Laon, mit dem linken von Bienne aus, gegen Paris, worauf den 2. Februar die Schlacht bei Bienne und der Rückzug der Franzosen erfolgte.

Verlag von Hoffmann Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortung der Verlagsbuchhandlung.

Druck von Breitkopf und Hartel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

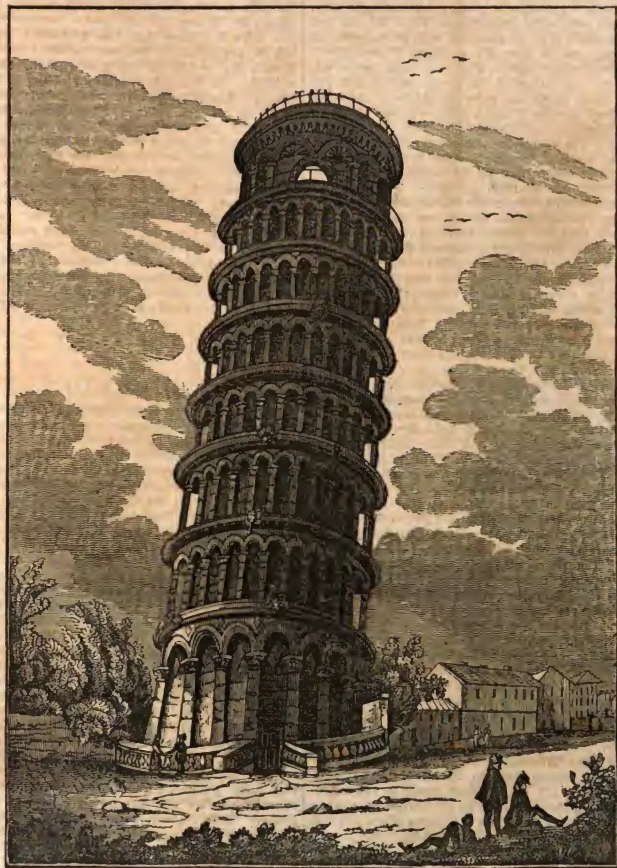
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

40.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Februar 1, 1854.

Der schiefe Thurm von Pisa.



Der Domplatz zu Pisa gewährt in der That einen überraschenden Anblick, denn auf seiner mächtig großen Ebene prangen nebeneinander die schönsten architektonischen Denkmäler früherer republikanischer Herrlichkeit und Macht, — der Dom, die Taufkirche (il battisterio), der mit geweihter, von Jerusalem herbeigeführter Erde gefüllte Friedhof (il Campo Santo) und das siebente Wunder Italiens, der vom Meister Wilhelm (einem Deutschen, vielleicht aus Innsbruck?) und Buono Buonanni 1174 (wie die an der Thür befindliche Inschrift darthut) errichtete schiefe Thurm (il campanile storto). Ueberwiegend zwar, gleich den beiden bolognesischen degli asinelli und Carisenda, ist er gleichwohl nicht so kunsfteil, als diese, und in seiner Art ein kleiner Wabelgebante in mittelalterlich-antiken Stile. — Das ganze Gebäude ernst, überflutet und schwer, wie die Zeit, die es gebat, besteht aus einem äußerlich durch acht Kranzgesimse in eben so viel Stockwerke getheilten Epsilon (Wölze) von 187 bis 188 Fuß Höhe, innerhalb welcher, von einer dicken wohlgefügteten Mauer umschlossen, die 355 Stufen haltende Wendeltreppe steigt, vermöge welcher man zu den verschiedenen Abtheilungen und zur Plattform gelangt. — Alle jene Stockwerke sind im Grunde nur Wiederholungen des untersten, oder vielmehr des zweiten, wo, wie bei den übrigen, durch den Abfall der ringsherlaufenden, unter sich durch kleine Bogen verbundenen Säulen sich Galerien bilden, auf denen man ohne Gefahr den Thurm umgehen kann. Die Zahl der sämmtlichen, in den Etagen vertheilten Säulen beträgt 207. Viele, ja die meisten derselben sollen antk sein, jedoch spricht die rohe Ausführung der Kapitale dagegen, obgleich in der Zeit des Verfalls wohl Schlechteres an's Licht trat. — Daß der Baumeister etwas in seiner Art Originelles für die Ewigkeit hinstellen wollte, sieht man dem Gebäude an; denn das daun verwendete Material (Marmor und Granit) ist nicht allein ausgezeichnet, sondern auch tadellos bearbeitet, verbunden und gefügt; bei allen diesen Vortzigen ist dessen Grund dennoch gewichen und er hat sich nach einer Seite 14 bis 15 Fuß geneigt. Leute, welche Kunstselei für Kunst halten, dem Gedanken der Größe unterordnen und Mäkel da suchen, wo sie am wenigsten zu finden sind, haben, ihrer Unwissenheit dem Schleier der Gesehamskeit überwerfend, behaupten wollen, der Thurm sey absichtlich so schief errichtet. Ja, — ungeachtet des dem Italiener nicht abzusprechenden Scharfsinns hat neuerlich erst (im Jahre 1832) ein die Prachtgebäude seines Vaterlandes erläuternder Pisaner es dennoch gewagt, den längst verjährteten Irrthum wieder aufzuwärmen, — und der von Lord Baltimore in Pisa's Vorstadt gefundene lateinischen Inschrift zufolge, sollte der Meister sogar, seinen eigenen trummern Rücken kopirend, diesen zum Vorbilde des obgedachten Kunstwerks genommen haben. Hängende Thürme giebt es, wie ich schon bei denen zu Bologna erwähnte, mehrere, nicht allein in Italien, sondern auch in den übrigen Ländern Europa's, nur daß sie meistens nicht zur Verühntheit des pisanischen gelangten und es auch weniger verdienen, da, aller Einsförmigkeit ungeachtet, dieser doch immer zu den besten Monumenten des Mittelalters gehört, und ihm der Vorzug technischer Vollendung nicht abzusprechen ist. Ob jene Senkung allmählig oder augenblicklich geschah, wäre, da die gleichzeitigen Annalen darüber schweigen, wohl auf historischem Wege schwer zu ermitteln. Allein ich stimme unbedingt für das Erstere, da der Boden in und um Pisa, das sonst dem

Meere näher lag, als jetzt, ein angeschwemmter, und mithin bei scheinbarer Festigkeit dem Ausweichen so lange ausgesetzt ist, als die darüber stehende Last ihn nicht gänglich zusammenbrückte. — Daß dieß nicht gleichförmig geschah, lag vielleicht an versandeten Begetabilien, ungleichen Erdschichten u. s. w., welche der Architekt in dieser Tiefe nicht vermuthete. Ein plötzlicher Stoß oder Fall hätte aber schon, vermöge der Flugkraft, theilweise seine Zerstörung bewirkt. Auf den Wandgemälden des Antonio Benepiano (dem Tod des heiligen Knieer vorstellend) im Kreuzgange des Friedhofes zu Pisa, welche fast 200 Jahre nach Errichtung des Thurms verfertigt wurden, erscheint derselbe neben dem Dome und dem Kloster St. Weit, noch in perpendikularer Stellung, so daß es wahrscheintlich ist, er habe sich erst später verdrückt. Wäre er schon in der Anlage schief gewesen, so liefen im Innern ohne Zweifel die Fußböden der Stockwerke sammt der Treppe und dem untern Sodel mit dem Horizonte nicht unter einem Winkel gegeneinander. Diesen der Zeit trogenden Steinblock hielten bis jetzt nicht allein der gute Verband, die Plumpheit und Dichte, sondern auch die im Verhältnisse seines Durchmessers nicht zu bedeutende Neigung aufrecht. — Ein Mehreres darüber zu sagen, würde den Rahmen meiner Beschreibung überschreiten, und ich begnüge mich nur hinzu-zufügen, daß man von der Plattform dieses pisanischen Wunderfindes die schönste Aussicht auf das Meer, die naheliegenden berühmten Bäder und die aus tausend Bogen bestehende, von Cosmo von Medici angefangene und von Ferdinand dem Ersten beendigte Wasserleitung genießt, welche die Stadt mit trinkbarem Wasser versiekt.

## Das Salz.

Wenn auch das Mineralreich dem menschlichen Geschlechte nur wenige unmittelbare Lebensbedürfnisse liefert, welche nicht zu den entbehrlichsten gerechnet werden könnten, so ist doch vor allen eins, das Kochsalz (Gemisch: salzsaures Natrum), durch langjährigem und allgemeinen Gebrauch ein unentbehrliches geworden und sowohl für den Einzelnen, als wegen seiner weit verbreiteten Anwendung für die Gesammtheit wichtig, welche die Stadt mit trinkbarem Wasser versiekt wird.

Nimmt man, wie es gewöhnlich geschieht, das Salzbedürfniß, mit Einschluß der Vieh- und Landwirtschaft, pro Kopf im Durchschnitt zu 12 Pfund jährlich an, so ergibt sich für Deutschland bei einer Bevölkerung von mindestens 30 Millionen Seelen ein Salzquantum von mehr als 30 Millionen Zentner, und für Europa, dessen Einwohnerzahl in runder Summe zu 200 Millionen angenommen, von circa 20 Millionen Zentner jährlich, welches noch bedeutend größer erscheint, wenn man berücksichtigt, daß, außer dem häuslichen und wirtschaftlichen Bedarfe, auch beim Betriebe der Künste und Gewerbe, so wie in der Arzneikunde, eine bedeutende Menge Salz verbraucht wird.

Die Quantität des alljährlich producirtten Salzes muß daher gleichmäßig sehr groß seyn, und es wird dieses Produkt des Mineralreichs der Natur auf verschiedene Weise abgewonnen und für unsern Zweck brauchbar gemacht, was hier etwas näher beleuchtet werden soll.

1) Natürliches Steinsalz, Bergsalz, findet sich in derben Massen und bedeutenden Lagern in den Gebirgen vieler Länder, gehört indessen immer nur den jüngern Erd-Bildungen, den sogenannten Flözgebirgen, und zwar hier wieder vorzugsweise den Gyps-, Kalk- und Thon-Gebirgen an, welche dasselbe einschließen. So fast in allen Welttheilen, namentlich im südlichen Deutschland, in den österreichischen Staaten, in Baiern, Spanien, England, und in einer ganz besonders mächtigen Ablagerung im südlichen Polen, Galizien, bei Wieliczka, unweit Krakau, wo ein sehr großartiger Bergbau auf Steinsalz betrieben wird.

Es ist dieß meist von weißer, grauer, auch von gelblicher, röthlicher und bläulicher Farbe, mehr oder weniger durchsichtig, sehr scharf von Geschmack, doppelt so schwer als Wasser, leicht auflöslich und zerfließbar, wird in großen reinen Stücken gewonnen und in den Handel gebracht, welche zum Gebrauche bloß zerstoßen zu werden brauchen.

Das berühmte Bergwerk bei Wieliczka, welches schon seit der Mitte des 13ten Jahrhunderts und bis zu einer Tiefe von 7 bis 800 Fuß betrieben wird, liefert allein jährlich im Durchschnitt 1½ Millionen Zentner Steinsalz; es ist sehr ausgedehnt, und enthält mehrere unterirdische Merkwürdigkeiten, einen See, eine Kapelle u. dgl. m.

2) Noch häufiger und in Deutschland am gewöhnlichsten wird das Salz aus den Salinen aus Soole in eisernen Pfannen gesotten, und zwar ist diese Soole entweder auf künstliche oder natürliche Weise entstanden.

Erstere erzeugt man dadurch, daß dasjenige Steinsalzgebirge, welches für sich nicht kaurwürdig ist und nur einzelne Salztheile enthält, durch gewöhnliches, in die Gruben geleitetes Wasser ausgelaugt und letzteres auf diese Weise zu Salzsoude umgewandelt wird.

Bei der natürlichen oder Duell-Soole hat dieß die Natur selbst auf unsichtbare Weise bewirkt, und jene fließt entweder zu Tage aus, oder sie wird durch Bohrlöcher und Schächte, zum Theil von bedeutender Tiefe, auf die Oberfläche gehoben.

Dies ist bei den meisten Salinen des nördlichen und mittlern Deutschlands der Fall, und so ist z. B. die Soquelquelle der bedeutendsten Saline Thüringens, zu Dürrenberg an der Saale, in einer Tiefe von 688 par. Fuß und 321 Fuß unter der Meeresfläche, mit einem eben so tiefen Schachte erschoten worden, durch welchen dieselbe ziemlich bis zu Tage empor steigt.

Bei dieser Art der Salzergzeugung ist noch zu bemerken, daß die Soole entweder reich genug an Salzgehalt ist, um sogleich versotten zu werden, wie dieß zwar seltener, jedoch z. B. auf den Salinen zu Halle, Lüneburg und andern der Fall ist, wo der Salzgehalt der natürlichen Soole 20 bis 25 pro Cent beträgt; aber dieselbe ist ärmer, enthält nur 4, 8, 12 pro Cent, und wird dann durch wiederholtes tropfenweises Fällen über hohe Dornen-Wände zuvor gradirt, wobei viel wässrige Theile verdunsten und der Salzgehalt dadurch mehr konzentriert, die Soole also reicher, bis auf 20 pro Cent und höher gebracht, zugleich aber auch gereinigt wird, indem an den Dornen sich viel erdige Bestandtheile absetzen, was außerdem erst in den Siebepfannen geschieht. In China fördert man natürliche Soole durch Bohrlöcher von 1500 bis 2000 Fuß Tiefe zu Tage, und dampft dieselben gleich mit dem brennbaren Safte ab, welches aus denselben Bohröchern auströmt.

3) In einigen Gegenden wird auch Salz aus dem Meerwasser durch natürliche Verdunstung gewonnen, und zwar setzen viele Landseen im südlichen Theile des asiatischen Rußlands, besonders im Dneburgischen, in der Krimm, bei trockener Witterung auf dem Grunde und an ihren flachen Ufern natürliches Seesalz in festen Lagen von einigen Zolln Stücker von selbst ab, welches die Bewohner jener Gegenden einsammeln, reinigen, benützen und weiter verfäahren. Dieß ist der Fall bei den Seen Izderék, Massassir, Sah, Kalk, Mahomebi und mehreren andern, in der Nähe des Caspischen Meeres, aus denen in jedem Sommer an 160,000 Pud (à 40 Pfund) dergleichen Salz gewonnen wird, aber wohl noch 400,000 Pud mehr gewonnen werden könnten.

Anderer Seits wird auch der allgemeine Salzgehalt des Meerwassers, welcher in allen Regionen der Erde und in allen Tiefen des Oceans bis jetzt ziemlich gleich gefunden worden ist, mit Ausnahme der Nord- und Ostsee, des mittelländischen Meeres u. s. w. und 2 bis 3 pro Cent beträgt, benützt, um durch Verdunstung an der Luft und Sonne Salz daraus zu gewinnen, zu welchem Behufe das hierzu bestimmte Meerwasser in besondere Behälter oder Bassins abgelassen wird.

Diese Art der Salzfabrikation wird namentlich an den nördlichen Küsten des mittelländischen Meeres, z. B. in der Bai von Cadix betrieben; sie geht sehr langsam von Statten und liefert ein unansehnliches, schmuziges, grobkörniges und bitterlich schmeckendes Salz, welches dem an das weiße, reinliche Produkt der deutschen Salinen Gewöhnnten nicht behagen würde, so wie das letztere denn auch bei'm häuslichen Gebrauche den Vorzug vor dem natürlichen Steinsalze verdient.

## Die Pyramiden.

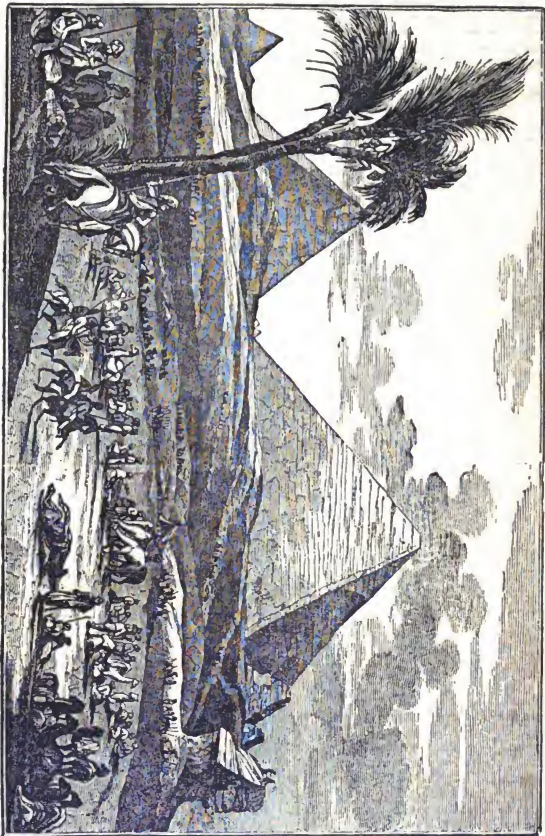
Dieses Bild führt uns in das alte Wunderland Aegypten, dessen noch vorhandene Riesendbauten den Beweis geben, daß die Bewohner dieses Landes schon in dem frühesten Alterthume eine sehr hohe Stufe der Kultur erstiegen hatten. Viele Jahrhunderte sind vergangen, spätere Bauwerke sind längst in Trümmer zerfallen, aber auf diese Riesenerke haben Zeit und Wetter wenig Einfluß ausgeübt; viele Menschengeschlechter haben staunend vor ihnen gestanden, und — sind spurlos von der Erde verschunden, sie aber erheben heute noch ihr stolzes Haupt in die Wolken und mahnen den Beschauer zu ernsten und wehmüthigen Betrachtungen. Nur in einem Lande, in welchem Einer Herr, alle Andern aber Sklaven sind, war es möglich, solche Riesebauwerke aufzuführen. Wer möchte jene Zeit, in welcher solche Werke aufgeführt wurden, eine großartige nennen und sie zurückwünschen, wenn er bedenkt, daß viele Tausende ihr Leben in Sklavenarbeit aufopfertem, um für einen Droschen ein Gebäude zu errichten, in welchem dessen Gebirge sicher ruhen konnten! — Bewundern aber müssen wir das Volk, das schon in so früher Zeit in seinem Bau- und Maschinenwesen solche Fortschritte gemacht hatte, daß es solche Bauwerke auführen konnte. — Wir haben nur wenige schriftliche Denkmäler über die früheste Geschichte Aegyptens, aber diese Werke sprechen bereits genug über den Sinn und Geist, über das Wollen und Streben der untergegangenen Geschlechter. Nur einige, zum Theil noch erhaltene Bauwerke Indiens können einigermaßen den Obeliskten, Sphingen, Pyramiden, Pylonen, Götterstatuen und Tempeln, deren



Ruinen jetzt noch ungeheuer sind, an die Seite gestellt werden, doch entbehren jene der geheimnißvollen Hieroglyphen-Schrift der Aegypter.

Die Form der Pyramiden läßt sich leicht aus dem nachstehenden Bilde erkennen. Es sind ungeheure, viereckige Gebäude, welche theils aus großen Kalk-

Die Pyramiden.



steinblöcken, theils aus gebrannten Steinen verfertigt und von außen mit Granitblöcken oder mit Marmor belegt sind. Sie laufen von ihrer Grundfläche nach oben in treppentartigen Abstufungen spitz zu. Ihre Höhe beträgt 200 bis gegen 450 Fuß (die größte der Cheops ist 448 Fuß und 2 Zoll hoch) und ihr Umfang 1000 bis 1500 Fuß. Die vier Seiten, von denen meistens zwei länger, als die andern sind, sind gewöhnlich nach den Himmelsgegenden zu gerichtet. Die

Zahl der Pyramiden beläuft sich auf 40, welche in 5 Gruppen vertheilt sind; die größten derselben befinden sich bei Gizeh in Mittelägypten, in der Nähe des alten Memphis.

Alle Reisende stimmen darin überein, daß die Pyramiden, aus der Ferne betrachtet, einen Eindruck machen, der mehr an Furcht und Schauer grenzt, in der Nähe aber ihre Größe verlieren, zumal wenn man sie in Gedanken neben die von der Natur aufgethürm-

ten Felsengebirge stellt, denn man vergißt leicht, daß so viele von Menschenhänden aufgeführt sind. Sobald man aber — sagt der Reisende Denon — diese Riesenerwerke der Kunst nach einem bekannten Maßstabe zu messen versucht, so gewinnen sie ihre Größe wieder. In der That schienen mir hundert Personen, welche an dem Eingange in die große Pyramide standen, so klein, daß ich sie kaum noch für Menschen halten konnte. — Man ist lange Zeit hindurch über Zweck und Bestimmung der Pyramiden im Ungewissen geblieben. Einige hielten sie für eine Art Sonnenzeiger, Andere für Kornmagazine; noch Andere hielten sie nur für Denkmäler des königlichen Gedächtnisses, Einige hingegen behaupteten, sie seien zur Feier von Mythen bestimmt gewesen. Allein die Nachforschungen eines alten griechischen Schriftstellers, so wie die Erfahrungen, die man bei der Eröffnung einiger Pyramiden gemacht hat, stimmen darin überein, daß es Begräbnisse der Könige gewesen sind. Herodot sagt, „die Aegypter halten den Zeitraum des hiesigen Lebens für geringfügig, schätzen aber um so mehr ein ruhiges Leben nach dem Tode. Sie nennen daher die Wohnungen der Lebendigen nur Hütten, die Grabmäler der Verstorbenen heißen ihnen dagegen ewige Wohnungen. Daher wenden sie auch auf die Erbauung der Häuser wenig Mühe, auf ihre Grabmale aber unglaubliche Kosten und Sorgfalt.“ — Diese Pyramiden waren also nichts anderes, als Grabmale der Könige, so wie der heiligen Ägypter, des Apis, des Osiris, der Kaze, des Hundes u. s. w. Welche Menschenkräfte zur Erbauung solcher Riesenerwerke erforderlich waren, erfahren wir ebenfalls von Herodot, welcher sagt, daß zur Erbauung der großen Pyramide bei Gizeh, welche dem Cheops zugeschrieben wird, 100,000 Menschen zwanzig Jahre hindurch beschäftigt gewesen seien und daß der König sich wegen der drückenden Abgaben, welche zur Erhaltung der Arbeiter notwendig waren, den Haß des Volkes gezogen habe.

Einige dieser Pyramiden sind von Europäern, z. B. von Belzoni, Cavaglia u. A., geöffnet worden. Dies war aber mit sehr großen Schwierigkeiten verbunden; denn der Eingang, der sich gemeinlich 60 bis 100 Fuß über der Basis befindet, ist nicht nur zugemauert, sondern auch, wie die ganze Pyramide, mit Granitblöcken verdeckt. War man endlich, nach vielen vergeblichen Versuchen, so glücklich gewesen, den wahren Eingang zu finden, so war das Eindringen in das Innere nicht minder beschwerlich; denn die Gänge und Corridors, die im Innern fast senkrecht auf- und abwärts führen, ehe man in die eigentlichen Gemächer oder Todtenkammern kommt, sind entweder durch vorgeschobene Felsblöcke ganz unzugänglich gemacht, oder durch herabgefallenes Gestein so verengt, daß man oft genötigt ist, auf Händen und Füßen vorwärts zu bringen. In dem Innern derselben fand man mehrere Todtenkammern, von denen die größte die Königskammer genannt wird. In diesen Gemächern, deren Wände gewöhnlich mit Hieroglyphenschrift bedeckt sind, befand sich ein Sarkophag (Sarg) aus Marmor oder andern Steine, von ungemeinlicher Größe, angefüllt mit einigen Knochen von Menschen oder heiligen Thieren. Uebrigens befinden sich diese Gemächer nicht gerade in der Mitte der Pyramiden, wahrscheinlich, damit man sie nicht sobald entdecken und die Ruhe der Verstorbenen stören möchte. Die Hunderttausende der Unterthanen wurden also nur darum aufgesperrt, um den Pharaonen einen Ort zu bauen, wo sie — verworfen konnten! — Die Aussicht von den Pyramiden herab ist keineswegs

so schön, als man glauben möchte; denn nur im Osten weilt das Auge mit Vergnügen auf dem schönen Nilthale, welches sich nach dem mittelländischen Meere hinunterzieht; auf den übrigen Seiten erblickt das Auge nichts, als kahle Felsen, oder die Sandwüsten, über sich aber einen ewig klaren, ungetrübten Himmel.

In der Nähe dieser Pyramiden erblicken wir auf unserm Bilde eine Sphinx, d. i. eine aus einem einzigen Felsstücke gebauene Figur mit einem Jungfrauenkopfe übrigens wie ein Löwe gelagert. Die Sphinx ist 148 Fuß lang, 62 Fuß hoch, sie ragt aber nur 27 Fuß aus dem Sande hervor. Ueber die Bedeutung derselben ist nichts bekannt. Man nimmt gewöhnlich an, daß sie bestimmt gewesen sei, das Austreten des Nils zu bestimmen. Sie war höchst wahrscheinlich die Schutzgöttin des Todtensfeldes.

Im Schatten dieser Pyramiden lagert eine Karavane, geführt von den Beduinen, den Kindern der Wüste. Diese Karavanen kommen entweder aus Sudan und bringen Sklaven auf den Markt von Kairo und Alexandrien, oder sie kommen aus dem Innern Afrika's mit Naturprodukten.

## Nicolaus Copernicus.



Ein großer Mann, dessen Name mit Ehrfurcht und Bewunderung genannt werden wird, so lange Menschen auf dieser Erdenrunde wohnen, und von Jedermann, der nur einigen Anspruch auf Bildung macht, gekannt zu werden verdient.

Er wurde am 19. Februar 1473 zu Thorn in Westpreußen, wo sein Vater Wundarzt war, geboren. Früh widmete er sich mit großer Vorliebe den Wissenschaften, besuchte die Schule seiner Vaterstadt und dann die Universität zu Krakau, um Medizin zu studiren, in der er auch Doktor wurde. Dabei aber fühlte er sich auch noch besonders zur Mathematik hingezogen, und hörte mit großem Eifer mathematische und astronomische Vorlesungen. Um es in diesen Wissenschaften noch weiter zu bringen, machte er in seinem 23sten

Jahre eine Reise nach Italien; hier hielt er sich zuerst in Bologna bei dem damals berühmten Astronomen Dominicus Moria Navarra auf, dessen Unterricht er nicht nur genoß, sondern von dem er auch als Freund und Gehülfe bei seinen Beobachtungen behandelt wurde. Von Bologna ging Copernicus nach Rom, wo man ihm bald so hoch schätzen lernte, daß man ihm eine Lehrstühle der Mathematik übertrug, in welcher er durch seine Vorträge großen Beifall erntete. Nach einigen Jahren in sein Vaterland zurückgekehrt, erhielt er von seinem Oheim, dem Bischof von Ermland, ein Canonicat am Dome zu Frauenburg in Westpreußen, durch dessen Einkünfte er in den Stand gesetzt wurde, ohne auf Broderwerb denken zu dürfen, sich ganz den Wissenschaften hinzugeben, an welchen er mit so großer Liebe hing, daß er kein anderes Vergnügen kannte, als das sie gewähren. Doch trat er nicht ganz aus dem geschäftigen Leben zurück, sondern besorgte mit Eifer und Klugheit manche wichtige Angelegenheit seines Domstifts, wozu er von den andern Domherren, seinen Kollegen, mit großem Vertrauen in seinen durchdringenden Verstand aufgefördert wurde.

Was nun diesen Mann so besonders merkwürdig macht, sind seine ganz neuen, großen Entdeckungen in der Einrichtung des Weltgebäudes. So lange die Welt steht, hatte man geglaubt, daß die Erde still stehe, und Sonne, Mond und Sterne täglich um selbige von Morgen nach Abend herumgehen, wie es uns vorkommt, und woher denn auch die Ausdrücke: die Sonne, der Mond geht auf, geht unter, entstanden sind. Seit 2000 Jahren hatten aufmerksame Beobachter des Himmels, Gelehrte in ihrer Art, dasselbe angenommen. Es war nichts Geringes, und es gehörte ein außerordentlicher Geist dazu, theils diese in allen Köpfen eingeburgelte Idee nur in Zweifel zu ziehen, theils aber auch eine richtigere zu finden, sie auf feste Gründe zu bauen, vollends mit ihr öffentlich hervorzutreten und die längst verjäherte Meinung, für welche der sinnliche Schein so deutlich zu sprechen schien, anzusehen. Copernicus unternahm das Wagniß, der ganzen Welt zu widersprechen; mit welchen Schwierigkeiten dieß aber verbunden war, das haben wir zum Theil bereits in No 20. des Pfennig-Magazins bei Galileo Galilei, einem Anhänger des ersten, gesehen.

Ein Grieche, Ptolemäus, welcher im zweiten Jahrhundert nach Christo blühte, hatte über die Bewegung der Himmelskörper ein künstliches Lehrgebäude erdacht, welches die zu Copernicus Zeit in allgemeinem Ansehen stand, und in welchem der Grundfals festgelegt war, die Erde stehe still, und die Sonne gehe täglich um sie herum. Aber dieses Lehrgebäude fand in Copernicus hellem Verstande großen Anstoß. Um manchestellungen und Bewegungen der Sonne und der Planeten zu erklären, hatte Ptolemäus zu sehr gekünstelten Annahmen seine Zuflucht nehmen müssen, und demungeachtet wurden dadurch viele Erscheinungen am Himmel nur unvollkommen und gezwungen erklärt. So verwickelt, dachte Copernicus, als die Ptolemäische Lehre sie angiebt, können die Bewegungen der Himmelskörper unmöglich seyn, Einfachheit ist der große Charakter der ganzen Natur, und sie ist gewiß im Großen sowohl, als im Kleinen nach einfachen und einsacheren Gesetzen eingerichtet, als Ptolemäus behauptet. Er durchlas die Schriften der Alten, und fand, daß schon früher einige wenige griechische Philosophen auf den Gedanken gerathen waren, die Erde bewege sich um die Sonne, daß aber ihre Vermu-

thungen unbeachtet geblieben waren. Bei weiterem Nachdenken ward ihm dieß nun immer wahrscheinlicher, und immer mehr Gründe für diese Ansicht wurden ihm klar, so daß er bald zu der Entdeckung kam, die Erde sey eben sowohl ein Planet, als die übrigen fünf damals bekannten, und bewege sich eben sowohl als diese um die Sonne, welche letztere aber still stehe. Daneben drang sich ihm ein zweiter Lehrsatz auf, nämlich der: die Erde läuft nicht bloß binnen Jahresfrist einmal um die Sonne herum, sondern drehet sich auch binnen 24 Stunden einmal um sich selbst, sie hat also eine doppelte Bewegung, und zwar beide in der Richtung von Abend nach Morgen; durch die erste entstehen die Jahres-, durch die andre die Tageszeiten. Je mehr er nun die verschiedenen Stellungen der Sonne und der Planeten beobachtete, desto mehr ward er von der Wahrheit dieser gewonnenen Ansicht überzeugt, alle wurden dadurch auf die natürlichste und einfachste Weise erklärt, es paßte alles dazu, was er am Himmel sah, er kam zu der Gewißheit, es kann nicht anders seyn.

Er stellte nun folgendes ganz neue Lehrgebäude auf: die Sonne steht still; zunächst umwandelt sie der Planet Mercur im kleinsten Kreise in ohngefähr 80 Tagen, dann in einem größern Kreise Venus in 224 Tagen, ferner in einem noch größern die Erde mit ihrem Begleiter, dem Monde, in einem Jahre, und sodann nach einander in immer größern Kreisen und immer längern Zeiten die Planeten Mars, Jupiter, Saturn.

Man muß, um einzusehen, wie schwierig diese Entdeckungen für ihn waren, hierbei nicht vergessen, daß es zu seiner Zeit noch keine Ferngläser gab, sondern daß er sich mit sehr schlechten Beobachtungs-Instrumenten behelfen mußte.

Copernicus war aber weit entfernt davon, mit diesen neuen Lehrsätzen sogleich öffentlich hervorzutreten, wie jetzt so Mancher, dem eine neue Idee durch den Kopf fährt, die aber auch eben sobald wieder vergessen wird, als sie hervorgebrochen ist, sondern er prüfte seine Ansichten die größte Hälfte seines 70jährigen Lebens hindurch, und verglich sie immerfort von Neuem mit dem Himmel, fand sie aber auch eben dadurch immer mehr bestätigt. Seinen Freunden gab er zuerst davon Nachricht, welche dann nach und nach immer mehr in ihn drangen, sein neues Lehrgebäude öffentlich und vollständig bekannt zu machen. Endlich, nicht lange vor seinem Ende, welches in seinem 71. Jahre, den 24. Mai 1543, erfolgte, ließ er sich bewegen, sein längst im Schreibpulte fertig liegendes Werk einem Freunde zu übergeben, worauf es denn in Nürnberg gedruckt wurde.

Sein Charakter war unerschütterliche Rechtschaffenheit, Ehrlichkeit, Freundlichkeit, Wohlwollen gegen alle Menschen, besonders gegen seine Freunde, Bescheidenheit, kluge Vorsicht, männlicher Muth und eine ernste Lebensansicht, die ihm jedes zweck- und gehaltlose Geschwätz unangenehm machte. Die Ausübung der praktischen Heilkunde machte er zwar nicht zu seinem eigentlichen Geschäfte, versorgte aber dennoch manche glückliche Kur, und versagte keinem Armen seinen ärztlichen Beistand; dieß hatte er sich zum unverbrüchlichen Gesetze gemacht, wonach er ihnen die Medikamente, welche er selbst verfertigte, noch umsonst gab.

Im Dom zu Frauenburg, vor dem Altare, wo er Wesse lag, liegt er begraben; in Thoren, seinem Geburtorte, befindet sich die oben dargestellte Wilsäule.



## Die Spinne und ihr Gewebe.

## Ein Beitrag zur Naturgeschichte dieses Thieres.

Wenn man tiefer in die Naturlehre eindringt, so hat man im Allgemeinen bei dem, was die Thiere verrichten, immer den allgemeinen Ausdruck: Instinkt, als Bezeichnung der einfachen Geistesfähigkeit jener, gebraucht. Weist man bei dem gewöhnlichen Begriffe stehen, daß das Thier ohne Vernunftschlüsse, nur einem Triebe, z. B. zu seiner Fortpflanzung, so wie zu seiner Erhaltung und Ernährung folge, so mag dies gelten; betrachten wir aber die geschehen unter ihnen, namentlich den Wiber, die Biene, die Spinne, welche bei dem Baue ihrer Wohnplätze oft mit Schwierigkeiten zu kämpfen haben, so ist man doch geneigt, dann, wenn man sieht, daß diese gehoben und also der Reflexion (dem Nachdenken) unterworfen wurden, mehr als einen, gleichsam ungedachten, Instinkt zuzugeben.

Dieses zu erforschen, waren unsere Naturforscher bemüht, Proben anzustellen, um zu sehen, wie sich in vorkommenden schwierigen Lagen ein solches Thier wohl benehmen würde, und einer der eifrigsten Männer dieses Faches, der erst kürzlich verstorbene Professor Cuvier (spr. Küvier), führt Folgendes in seiner hinterlassenen reichhaltigen Sammlung von Entdeckungen auf dem Wege des naturforschenden Bemühens an.

Vorzüglich leitete ihn eben die vielfältige Erscheinung der Spinnen-Gewebe auf die Art und Weise dieser Thiere; denn bald sehen wir ihre Geschicklichkeit auf den flachen Gras-Wiesen zur Herbstzeit, von wo aus sie hernach als sogenannter alter Weiber-Sommer sich sogar in den Luft-Räumen der Städte zeigen, bald ist das großartig fertigste, mit mathematischer Genauigkeit abgemessene Gewebe der Kellerspinne ein Gegenstand unserer Beobachtung, bald endlich fragen wir uns auf der Wanderung durch einen Garten, wie machen sich die Fäden von einem Aste zum andern; — und da hat man denn ganz kurz gemeint, — nur die Spinne besetzt an einem Zweige diesen Faden, läßt sich oder läuft, den Faden verlängert, am Stamme hinunter, geht quer über den Weg an dem zweiten Baume wieder hinauf, und knüpft den Faden in gleicher Höhe an. Diese einfache, aber unwahrscheinliche Vorrichtung schien aber Cuvier tragend, weil der Faden doch wieder verlängert werden mußte; er machte also folgendes Experiment: in eine große Schüssel mit Wasser legte er einen Klumpen Erde, so daß es eine ganz vom Wasser umgebene Insel war; auf den breiten Rand der Schüssel legte er einen Kranz von Rehm, in welchen er rund herum einige hölzerne Pfäuschen steckte. Nun setzte er eine Spinne auf die Insel und überließ sie ihrem Schicksale; den andern Tag war die Gefangene fort, aber von jenem Erdhaufen herüber hing, wie ein Seil, ein Spinnne-Faden an den Pfäuschen liegend. Auf diesem Faden also war das Thier entworfen. Um diese Proceßur kennen zu lernen, fing er eine zweite und setzte sie eines Abends auf den Erdhaufen, persönlich beobachtend und beobachtet. So lange es Tag war, saß die Spinne ruhig, so wie aber die Nacht anbrach, ließ sie nun, trotz dem, daß er mit dem Richte dabei blieb, ängstlich und jede Annäherung an das Wasser meidend, längs dem Rande immer hin und her. Nach langem Suchen fing sie endlich an, sich sehr aufzulösen, die Anstrengung war sichtbar, und ein Faden entquoll ihrem Leibe, aus dem zugleich etwas Wind zu bringen schien, so

daß jener in eine flatternde Bewegung gerieth, die bei der großen Leichtigkeit dieser Art von Weberei noch durch die Stubeulust vermehrt ward, so daß der Faden wie herausgeblasen immer mehr von der Spinne ab noch dem Rande der Schüssel sich hindrängte, endlich an einem solchen Pfäuschen hängen blieb. Sobald die Spinne das gewahr ward, hielt sie ein mit Blasen und Drücken, ließ aus ihrem Körper etwas schleimige Materie dringen, mit welcher sie das Ende des Fadens, den sie noch bei sich hatte, an die Erde anlebte, dann schnell ausließ, und wie ein geschickter Seiltänzer über das Wasser, vermittelt des Fadens, hindüber sprang.

Haben sich nun diese Spinnen hier erst auf diese Art gehoffen, so setzt es ein recht gutes, von Ueberzeugung gezeugetes, geistiges Vermögen voraus; ist aber dieses Versehen an sich schon diesen Thieren von der Natur gegeben, so wenden sie es ohnfehlend eben so bei denjenigen Fäden an, welche sie, wie oben erwähnt, quer über die Wege spannen; aber sollte auch letzteres zu demjenigen thierischen Vermögen, welches man Instinkt (Triebe ohne Reflexion) nennt, gerechnet werden, so war es doch immer schon Klugheit, daß diese Spinnen hier in diesem, ihnen gewiß noch nicht vorgekommenen Falle sich jenes Mittels zu bedienen wußten, wobei immer etwas von dem ihre Seelenfähigkeit in Bewegung setzen mußte, was, bei dem farrnen Begriffe von Instinkt, nicht gedacht werden könnte und also nicht hinlänglich fern würde, die Grenzen des psychischen Vermögens der Thiere zu bestimmen.

## Der neuholländische Kasuar.

## (Casuarus Novae Hollandiae. Lath.)

Der neuholländische Kasuar wird auch, zuweilen, wie der gemeine oder ostindische Kasuar, Emu genannt; denn Kasuar (Cassuaria) ist der malaische Name dieser Vogelgattung; und Emu (Eme, Emeu) der Name derselben auf Banda. Viele nennen ihn auch den neuholländischen Strauß.

Die Höhe dieses Vogels ist gegen 7 Fuß. Sein Schnabel ist von oben platt gedrückt und der Kopf ist ohne die helmartige Binde des ostindischen Kasuars; auch ist er am Kopfe und Halse fast ganz bedeckt, indem das Weibchen nur in der Dagegend und das Männchen eben daselbst und an den Seiten des Halses eine kahle blaue Stelle hat. Die Beine sind nicht sehr lang und die dicken, stumpfen Nägel sind schwarz. Die Federn haben etwas mehr Bart und sind weicher, als bei dem ostindischen Kasuar, kommen aber ebenfalls je zwei und zwei aus einer Keilwurzel. Diese Federn stehen sehr dicht und hängen an der Brust, den Seiten und über dem Rücken sehr lang herab. Der Schwanz fehlt, und statt der Flügel haben sie nur kleine herabhängende Lappen mit einem schwach gekrümmten Stachel. Sie können daher, wie alle strauchartigen Vögel, nur laufen; ihr Lauf ist aber so schnell, daß sie kaum die flüchtigsten Hunde, mit denen sie gejagt werden, einholen können. Die Hals- und Brustfedern sind hell graubraun, die übrigen Federn aber dunkelbraun. Die Jungen sind weiß und gelbbraun gefleckt.

Die neuholländischen Kasuare leben in kleinen Trupps fast in ganz Neuholland und nähren sich von Blättern, Beeren, Früchten u. s. w.

Das Weibchen legt 6 — 7 smaragdgrüne Eier.

die fast so groß wie Straußeneier sind und von dem Männchen ausgebrütet werden.

Das Fleisch gleicht an Ansehen und Geschmack dem Hühnerfleisch, das der Junge soll aber außerordentlich zart seyn. Zu gewissen Zeiten sind die neuholländischen Kasuarer um den Kumpf von ungeheuren Klumpen Fett umgeben, das geschmolzen und sehr geschätzt wird. Aus der harten Schale der Eier macht man Trinkgeschirre, und der Dotter und das Eiweiß giebt vortreffliche Eiertuchen. In der Brutzeit leben die Eingebornen fast ganz von diesen Eiern, und daher nimmt die Zahl dieser Thiere auch immer mehr ab.



Der neuholländische Kasuar.

Bei der Jagd schlägt dieser Vogel so heftig mit dem Fuße aus, daß er einen Hund weit wegschleudert und ihn oft schwer verwundet oder gar tödtet. Daher suchen die gut dressirten Hunde von vorne an ihn zu kommen, und gelingt ihnen dieß, so springen sie ihm nach dem Halse und packen ihn dafelbst, wodurch der Vogel sehr bald getödtet wird. Die Hunde genießen aber nur selten etwas von ihnen, da ihr Fleisch den Thieren oft Uebelkeit verursacht.

Herr van Allen brachte im Jahre 1832 in seiner großen Menagerie auch ein Männchen und ein Weibchen dieser Vögel nach Leipzig, und das Weibchen legte dafelbst Eier, die aber nicht ausgebrütet wurden. Auf der Pachterei der zoologischen Gesellschaft bei Ringen bekam aber ein dort befindliches Paar vor einiger Zeit 5 Junge, von denen wir einige hier im Wilde vor uns haben.

Die Henne legte zu verschiedenen Zeiten 5 Eier in dem Hühnerhause, in dem sie eingesperrt war. Diese wurden von dem Hahne auf einem Punkte zusammengebracht, indem er sie sanft und sorgfältig mit dem Schnabel fortrollte. Er setzte sich dann darauf

und brütete neun Wochen lang während welcher Zeit er sie nie verließ und die Henne nie seine Stelle einnahm. Als die Jungen ausgebrütet waren, trug er allein Sorge für sie und die Henne schien sich nicht im Geringsten um sie zu bekümmern. Eine dem Herzoge von Devonshire zugehörige Emuhenne zu Chiswick legte aber vor Kurzem auch Eier, und da dort kein männlicher Emu war, so sammelte sie die Eier selbst und brütete sie aus. Es fehlt demnach den Hennen nicht an natürlicher Zuneigung für ihre Nachkommenschaft.

## W o c h e .

Am 1. Februar 1733 starb zu Warschau jener verwunderliche — prächtliche, doch auch manche königliche Eigenschaft besitzende Friedrich August II., König von Polen und Churfürst von Sachsen, — auch der Starke genannt. — Während seiner Regierung erfuhr er Glück und Unglück, denn der einige Zeit mit großem Erfolge als siegreicher König damals auftretende Karl XII. von Schweden setzte auch jenen Friedrich August als König von Polen ab; als aber Karl's Glückstern nach einigen Jahren unterging, bestieg Friedrich August wieder den polnischen Thron, lebte herrlich und in Freuden, belästete Sachsen mit Schulden, förderte aber mit königlichem Sinne Künste und Wissenschaften.

Am 2. Februar 1300 führte der Papst Bonifaz VIII. die Feier der Jubeljahre in der katholischen Kirche ein.

Am 3. Februar 1634 ließ Herzog Bernhard von Weimar, schwedischer Heerführer, das bei Regensburg feste Schloß, Donaueschingen, welches von den Schweden längere Zeit belagert worden war, in die Luft sprengen.

Am 4. Februar 1790 erklärte der unglückliche König von Frankreich, Ludwig XVI., in der National-Versammlung seinen ernstlichen Willen, daß er die Verfassung habe, mit den Stellvertretern des Volkes die konstitutionelle Freiheit zu schützen: doch bald nach diesem Ereignisse schien der König eine wieder schwankende Handlungsweise anzunehmen, indem die hohe Geistlichkeit, der Hof, Adel, und wahrscheinlich auch die Königin, die Folgen jenes gethanen Schrittes fürchtend, — Alles zu hintertreiben suchten.

Am 5. Februar 1783 brach in dem Königreiche Neapel, und vorzüglich in der Provinz Kalabrien, ein furchtbares Erdbeben aus. Sehr viele Gebäude stürzten ein, über 300 Menschen wurden getödtet oder verwundet; auch ward die Erdschütterung auf mancherlei Art bis in sehr ferne Gegenden bemerkt; so blieb z. B. der Sprudel in Karlsbad mehrere Stunden (in der nämlichen Zeit) aus.

Am 6. Februar 1740 starb zu Rom der Papst Clemens XII., dessen Familienname Lorenz Corsini und der zu Florenz den 7. April 1652 geboren war. Um die vatikanische Bibliothek hat er sich große Verdienste erworben und Rom hat er vorzüglich durch prächtige Gebäude verschönert, indem das Bauen eine seiner Lieblingsneigungen war.

Am 7. Februar 1551 suchte der vom Kaiser Karl V. zu Augsburg gefangen gehaltene Landgraf Philipp von Hessen zu entfliehen; das Unternehmen selbst gelang aber nicht.

Verlag von Vossange Water in Leipzig.  
Unter Verantwortung der Verlagsabtheilung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

41.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Februar 8, 1854.]

M o s e s.





Er wurde um 1550 vor Chr. unter dem in Aegyptenland wohnenden und von den Pharaonen hart gedrückten Volke der Israeliten geboren. Von seiner Geburt an waltete über ihm besonders die göttliche Fürsorge; von Tausenden wurde er gerettet, damit er der Retter von Tausenden werden sollte! — Unter Joseph waren beinahe alle Israeliten in Aegyptenland eingewandert und lebten hier als ein verachtetes Hirtenvolk im Lande Gosen; als aber die Anzahl derselben zu groß wurde und die missthaufenden Aegypter für ihre eigene Sicherheit zu fürchten begannen, gab ein Pharao den grausamen Befehl, alle neugeborenen Knaben zu tödten. Die mütterliche Liebe rettete Moses und wurde dadurch reichlich belohnt, daß ihr auch die erste Pflege des geretteten Kindes von der Königsstochter übertragen wurde. Am Hofe des Pharao wurde er in den Künsten und Wissenschaften ägyptischer Weisheit unterrichtet und in die Mysterien der Priester eingeweiht. — Welche weise Sägung! — Eine Israelitin giebt ihm die erste Nahrung und Erziehung, und pflanzt ihm Liebe zu dem Volke ein, dem er eigentlich angehört. Daher ersticht auch das Hassleben und die Günst, in welcher er bei dem Pharao stand, keineswegs die Liebe zu seinem Volke. Dies beweist sein erstes Auftreten. Sein Eifer verleitete ihn zu einer Uebelthat: er erschlug den Aegypter, der einen Israeliten mißhandelte; er flieht in die Wüste und wird ein Hirt, was seine Väter gewesen waren. Feurige Liebe zu seinem Volke ist ein Hauptzug in dem Charakter Moses, und sie mußte recht lebendig in ihm seyn, wenn er nicht zurückschrecken wollte vor den Schwierigkeiten, die sich vor ihm aufstürzten, als ihm am Berge Horeb der göttliche Auftrag zu Theil wurde: „So gehe nun hin, ich will Dich zum Pharao senden, daß Du mein Volk, die Kinder Israels aus Aegypten führest!“ — Er, der vom Hofe gestochen war, sollte jetzt hingehen und das Volk zurückfordern! — Dürfen wir uns wundern, wenn er alle Gegengründe aufsucht, diesen schweren Auftrag von sich abzulehnen, und endlich in die Worte ausbricht: „Mein Herr, sende, welchen Du senden willst!“ — Der Herr aber ruft ihm zu: „Ich will mit Dir seyn!“ — und dieses Wort, welches ihn und sein Werk unter den unmittelbaren Schutz Jehova's stellt, überwindet jede Furcht, daß er muthig vor das Volk und vor den Pharao hintritt und sich nicht erschüttern läßt, als dieser ihn hart anredete. Als Diener Jehova's handelt er fortan. Nach manchen Schwierigkeiten wird endlich das Volk aus dem Skavenlande geführt und athmet frei in Arabiens weiten Ebenen. Aber welche neue Schwierigkeiten stellen sich ihm fern entgegen, auf welche harte Proben wird sein Muth und sein Gottvertrauen gestellt! Er ist Führer eines Volks, bei welchem die Erkenntniß Jehova's untergegangen war und welches, durch eine lange Sklaverei leiblich und geistig entnervt, sich lieber in die Sklaverei zurücksehte, als die Beschwerden einer langen Reise ertragen mochte. Vor Allem war es also nothwendig, dem Volke Jehova kennen zu lehren, der es zu seinem Eigenthume erwählt und seiner besondern Fürsorge gewürdigt hatte.

Einer der wichtigsten Momente in der Menschengeschichte ist erschienen. Das Volk lagert am Fuße des Berges Sinai, und Moses befragt muthig und voll Vertrauen auf den, der ihm den Auftrag gegeben und ihn hieher geleitet hat, den heiligen Gipfel des Berges, um die Gebote zu empfangen, nach denen das Volk leben sollte. Er hatte gehofft, den

„Ich bin, Ich war, Ich werde seyn!“ in seiner ganzen Herrlichkeit zu sehen. Das Mark seiner Gebirge mußte erzittern, als er hinaufstieg auf den Berg, den keines Menschen Fuß betreten durfte, und hier, statt den Unsichtbaren zu sehen, nur die Kraft seiner Allmacht in dem weithin rollenden Donner und in den auf- und abfahrenden Migen sah! „Ein Donnern und Migen erhob sich und eine dicke Wolke auf dem Berge, und ein Ton einer sehr starken Posaune; das ganze Volk aber, das im Lager war, erschrak. Der ganze Berg Sinai aber rauchte, darum, daß der Herr herabfuhr auf den Berg mit Feuer. — Moses redete und Gott antwortete ihm laut.“ —

Auf diese zehn Gebote, die Moses hier empfing, baute er nun im Namen Jehova's alle weiteren politischen Verordnungen und Ceremonien, die dem Volke seine Selbstständigkeit sicherten. — Unter vielen Mühseligkeiten und Beschwerden führt er das Volk weiter und erkennt, nachdem er dem Volke eine feste Verfassung gegeben hatte, Josua zu seinem Nachfolger; er selbst durfte wegen eines einzigen Zweifels, den er sich gegen Gott hatte zu Schulden kommen lassen, das verheißene Land nicht betreten. Angekommen in der Nähe desselben nahm er Abschied vom Volke, bestieg einen hohen Berg, von welchem er das gelobte Land überschauen konnte und beschloß sein mühevolltes Leben im 120sten Jahre.

Die Statue von Moses, von welcher wir hier eine Abbildung geben, ist als das beste Werk von Michel Angelo und als eines der schönsten der Bildhauerkunst überhaupt zu betrachten. Der von Gott begünstigte Gesetzgeber der Juden ist sitzend dargestellt und scheint dem Volke wegen seiner Abtrünnerei ernste Vorwürfe zu machen. Diese Gesichtsbildung, in welcher eine mit Strenge verbundene Würde gepaart ist, beurkundet ganz den kräftigen Geist und stimmt genau mit dem Charakter überein, wie ihn die heilige Schrift bezeichnen. Außerdem ist die Erhabenheit in seinen Mienen und seiner Stellung auch in anatomischer Hinsicht von jeher ein Gegenstand des Lobes und der Bewunderung gewesen.

Die zwei Strahlen, welche sich auf einigen Gemälden von Moses befinden und als Lichtstrahlen dargestellt sind, erscheinen in dieser und einigen andern Abbildungen von dem Propheten wie Hörner. Dieser Irrthum findet ohne Zweifel seinen Grund in der lateinischen Uebersetzung der Bibel (Vulgata genannt). In der Stelle 2 Mos. 34, 29. wird gesagt, daß das Gesicht Moses glänze, als er vom Berge Sinai herabkam. Das hebräische Wort, welches glänzen, oder Strahlen ausstrahlen bedeutet, bezieht auch Hörner haben, und der alte Uebersetzer nahm das Wort in der letzten, obwohl sicherlich nicht gemeinten Bedeutung. Daher ist es gekommen, daß christliche Maler Moses oft als mit Hörnern versehen dargestellt haben.

Michel Angelo Buonarrotti, ausgezeichnet als Maler, Bildhauer und Baukünstler, war in Toskana im Jahre 1474 geboren und stammte aus einer adelichen Familie ab. Eingeladen an den Hof des Papstes Julius des Zweiten, eines frühzeitigen und warmen Bewunderers seiner Talente, empfing er von diesem den unbefchränkten Auftrag, ein Mausoleum zu bauen. Sobald der Plan fertig war, ging er in die St. Peterskirche in Rom, um zu sehen, wohin das Werk bequem gestellt werden könnte; allein da die Kirche alt und für ein so ausgezeichnetes Mausoleum wenig passend war, so beschloß der Papst, die Kirche

zu St. Peter wieder aufzubauen. Dieß ist der Ursprung von dem prächtigen Gebäude, dessen Vollendung 150 Jahre erfordert hat und welches jetzt einen großartigen Beweis architektonischen Glanzes giebt.

Nach dem Tode Julius des Zweiten begann Michel Angelo, in Folge eines erhaltenen Auftrags, zum Andenken seines ehemaligen Beschüßers ein Mausoleum zu bauen, aber er wurde in seiner Arbeit sehr oft durch seine großen Patrone, die nachfolgenden Päpste, unterbrochen, deren Verehrung mit einer für den Künstler sehr oft verdrüsslichen Laune und Eifersucht gemischt war. Nach vielen Unterhandlungen, und nachdem er seine Zeichnung drei Mal geändert hatte, durfte er endlich sein Werk vollenden und aufstellen, aber nicht, wie es Anfangs bestimmt war, in der großen und berühmten St. Peterskirche, sondern in der alten und merkwürdigen Kirche von St. Peter in Ketten. Das Denkmal von Julius dem Zweiten ist an sich selbst sehr mittelmäßig, aber es wird geadelt durch die Figur von Moses, welche, wenn auch kein anderes meisterhaftes Kunstwerk in der Malerei, Bildhauerkunst und Baukunst von Michel Angelo vorhanden wäre, hinreichend sein würde, seinen Ruhm als Eines außerordentlichen Geistes der Nachwelt zu überliefern. Er starb im 90. Jahre in Rom 1564.

K.

### Eine Reise von Stockholm nach St. Petersburg

ist im Winter eine der gefährlichsten. Die gewöhnliche Art, im Sommer von Stockholm nach St. Petersburg zu reisen, ist, daß man zu Wasser über den botanischen Meerbusen bis nach Abo in Finnland geht, und die Insel Åland auf dem Wege berührt. Im Winter nimmt man dieselbe Richtung, wenn die See hart genug gefroren ist, um Schlitten von einer Insel zur andern auf dem Eise fortziehen zu lassen. Die gekürzte Straße des Weges, die man auf diese Weise zurücklegt, ohne Land zu berühren, beträgt gegen dreißig Meilen. Aber selbst unter den günstigsten Umständen ist die Fahrt doch Eine der beschwerlichsten. Je weiter man sich von dem Auslaufplatze entfernt, desto mehr steigt das Erschauen. Anfangs ist die See glatt und ruhig, doch bald rauh und uneben. Sie nimmt ein wellenförmiges Ansehen an, gleich den Wogen, die sie beunruhigt hatten. Am Ende trifft man auf Massen von Eis, die, übereinander gehäuft, in der Luft zu schweben scheinen, während andere sich pyramidenförmig erheben. Im Ganzen geben sie ein Bild der wildesten Verwirrung, welches das Auge durch die Neuheit des Anblicks überascßt. Es ist ein unermessliches Chaos eiserer Ruinen, dem Gesichte unter jeder möglichen Form dargestellt und verschönert durch herrliche Stalaktiten von blau-grüner Farbe.

Ueber diese rauhe Oberfläche und zwischen den getrockneten Wogen von Eis werden die Reisenden in Schlitten gezogen. Die Hauptgefahr besteht aber darin, daß die Schlitten öfters emporstößen und die Pferde scheu werden und davon rennen.

Dieß ist die Art und Weise, von Stockholm nach St. Petersburg im harten Winter zu reisen. Ist dieser aber nicht streng, so läßt sich dieser Weg wieder auf dem Wasser, noch zu Eise machen, und im letzten Falle gebraucht man 300 Meilen über spurlosen

Schnee in schwach bevölkerten Gegenden, die Reise um den Meerbusen nach Petersburg zu machen.

D. B.

### Der alte arme Richard,

oder

### Mittelreich zu werden.

(Von Franklin.)

In einem Kreise von Menschen, die über die schlechten drückenden Zeiten klagten, hub, befragt, was er davon dachte, der arme Richard an:

Lieben Freunde und gute Nachbarn! Allerdings sind die Abgaben schwer; aber, wenn wir sonst keine, als an die Obrigkeit zu zahlen hätten, so wollten wir schon fertig werden. Da haben wir denn aber noch ganz andere, die uns viel mehr drücken. Unsere Faulheit zum Beispiel nimmt uns zwei Mal mehr ab, als die Obrigkeit, unsere Eitelkeit drei Mal und unsere Thorheit vier Mal mehr. Von diesen Abgaben kann uns nun noch dazu kein Abgeordneter weder ganz noch halb befreien. Indes ist darum noch nicht Alles verloren, wenn wir nur gutem Rathe folgen wollen; denn Gott hilft denen, die sich selbst helfen.

Ueber eine Regierung, die das Volk den zehnten Theil seiner Zeit zu fröhnen zwänge, würde Jedermann schreien; aber weit mehr noch nimmt den Meisten unter uns die Faulheit weg. Rechnet einmal die Zeit, die ihr in gäuglichem Müßiggange, d. h. mit Nichtsthun oder in Zerstreuungen, die eben auch nicht weiter führen, zubringt, und ihr werdet finden, daß ich Recht habe.

W.

(Wird fortgesetzt.)

### Der ägyptische Brüt-Ofen.

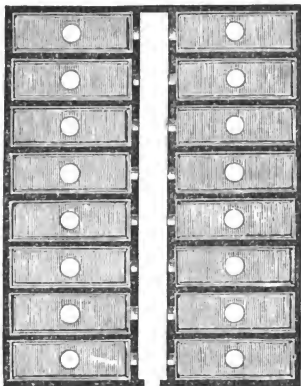
Zum Brüten ist eine gleichmäßige Wärme von 32° Reaumur nothwendig erforderlich, und nach diesem Grundsatz gelingt es dem Menschen, das Ausbrüten der Eier ohne Weibülse eines Vogels zu vollbringen. In Aegypten besonders wird diese Kunst seit den ältesten Zeiten mit vielem Glücke ausgeübt.

Die neuern Reisenden sind zwar in ihren Nachrichten über diese daseibst ausgeübte Kunst sehr mangelfast; aber das muß uns um desto weniger wundern, da der Vater Cicard uns belehrt, daß diese Kunst sogar in Aegypten für ein Geheimniß gilt, und nur den Einwohnern des Dorfes Bermé im Delta bekannt ist, welche sie ihren Kindern als Erststück nachlassen und ihnen verbieten, sie Fremden mitzutheilen. Bei'm Herannahen des Herbstes, als der günstigsten Zeit zum Brüten, zerstreuen sich die Bewohner dieses Dorfes im Lande und übernehmen das Ausbrüten der Eier.

Nach den besten Nachrichten ist ein ägyptischer Brüt-Ofen von Backsteinen erbaut und ohngefähr neun Fuß hoch. Der mittlere Theil besteht aus einer Galerie von etwa drei Fuß Breite und acht Fuß Höhe, welche sich von einem Ende des Gebäudes bis zum andern erstreckt. Diese Galerie bildet den Eingang zum Ofen, und da sie dessen ganze Ausdehnung beherrscht, so erleichtert sie das mannigfaltige Verfahren, die Eier in dem erforderlichen Grade der Wärme zu erhalten. An jeder Seite dieser Galerie ist eine

doppelte Reihe Gemächer oder Kammern, so daß über einer jeden Kammer im Erdgeschoße eine andere von derselben Größe befindlich ist, nämlich drei Fuß hoch, vier bis fünf Fuß breit und zwölf bis fünfzehn Fuß lang. Ein jeder Raum hat eine runde Oeffnung von etwa 14 Fuß im Durchmesser, wodurch ein Mensch gemächlich hineinkriechen kann, und in jeden Raum werden vier bis fünf Tausend Eier hineingethan. In einem Ofen befinden sich drei bis zwölf solche Kammern, und es können demnach daselbst vierzig bis achtzig Tausend Eier ausgebrütet werden, welche nicht auf dem kahlen Boden des Ofens liegen, sondern auf einer Matte, auf einem Bette von Stachs oder einem andern wärmenden Stoffe.

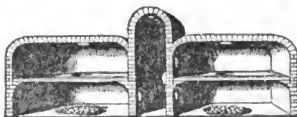
1.



In jeder der obern Kammern befindet sich ein Heerd, um die untere Kammer zu erwärmen, wozu die Wärme durch die im Heerde befindliche Oeffnung hindringt. Da Holz oder Kohlen ein zu lebhaftes Feuer geben würden, so brennt man den mit Stroh vermischten und getrockneten Mist vom Rindvieh oder Kameel. Durch die Thüre der Galerie wird auch der Rauch hinausgeleitet. Nach Einigen wird das Feuer auf dem Heerde bloß eine Stunde des Morgens und eine Stunde des Abends unterhalten, das nennt man das Mittag- und Abendessen der Küchlein; nach Andern wird vier Mal des Tages Feuer gemacht; wahrscheinlich kommt es auf die Witterung an. Wenn der Rauch nachgelassen hat, so werden die in der Galerie befindlichen Oeffnungen der Kammern sorgfältig mit grobem Werg festgemacht.

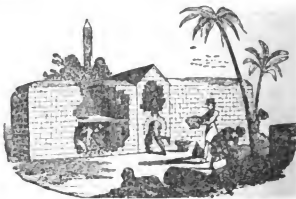
Hat man, je nachdem die Witterung ist, acht, zehn oder zwölf Tage nach einander Feuer angemacht, so hört man damit auf, weil nun der Ofen so viel Wärme enthält, daß die Eier ausgebrütet werden können, wozu überhaupt einundzwanzig Tage erforderlich sind, in welcher Zeit auch die Henne ihre Eier ausbrütet. Um die Mitte dieser Periode wird ein Theil der Eier aus der untern Kammer in die obere gelagt, um den Embryonen den Ausgang aus der Schale zu erleichtern, was unten, weil sie aufgehäuft liegen, nicht so leicht von Statten gehen würde.

2.



Es wird angenommen, daß in ganz Aegypten an 386 solcher Ofen sich befinden, und diese Anzahl kann nicht vergrößert werden, da über jeden Ofen ein Beamter die Aufsicht haben muß und es Keinem erlaubt ist, seine Kunst ohne einen Erlaubnißschein vom Aga des Dorfes auszuüben, welcher zehn Kronenthaler für jeden Schein erhält. Wenn man nun annimmt, daß jährlich in jedem Ofen fünf oder sechs Brüten Statt finden und jedes Mal von vierzig bis achtzig Tausend Eiern, so steigt die Anzahl der jedes Jahr in Aegypten künstlich ausgebrüteten Küchlein auf hundert Millionen. Bei der Berechnung wird angenommen, daß ein Drittel der in den Ofen gebrachten Eier verloren geht, und wirklich ist der Beamter nur für zwei Drittel der ihm anvertrauten Eier verantwortlich, so daß er für fünf und vierzig Tausend Eier nur dreißig Tausend Küchlein abzugeben braucht. Hat er bei'm Ausbrüten Glück, so ist der Ueberschuß sein erworbenes Gut, das er zu den dreißig bis vierzig Kronenthalern hingutbat, welche ihm außer der Rest für seine sechsmonatliche Vermählung gezahlt wird.

3.



### Der Löwe am Kap.

Die Ufer der Flüsse am Vorgebirge der guten Hoffnung sind von großen Heerden wilder Thiere bevölkert, die den Menschen zur Nahrung dienen. Ahe, Springböck, Gnu's, Zebra u. s. w. tummeln sich auf diesen Ebenen herum. Aber auch Schakals, Spänen, Panther und Löwen lauern auf ihre Beute, und namentlich wird der letztere sehr häufig gefunden. Wenn der Reisende oder der Bewohner einer einsam liegenden Weiseri sich zur Ruhe niedergelegt hat, dringt oft das Getöse eines solchen zu seinen Ohren, und er glaubt, den Donner des Himmels rollen zu hören. Es ist keine Uebertreibung bei diesem Ausdrucke. Der Löwe legt sich gern auf die Erde hin, so daß sein Kopf auf den Vordertagen ruht und seine Stimme gleichsam auf dem Boden hinkrollt. Stehen ihm nun etwa Felsen und Klippen entgegen, so wird durch das Echo die Täuschung noch größer. Wer sich von einem Thiere den richtigsten Begriff machen will, muß

es in seiner Freiheit, nicht von der Kette belästet, nicht durch die Kunst gezähmt, entnervt, entartet sehen. Ganz anders erscheint der Löwe in Afrika's Wüste, als der in Menagerien oder auf den Messen. Nur von jenem läßt sich begreifen, warum ihn die Alten in ihren Bildern den König der Thiere nannten. Die Hitze der unermesslichen Wüsten Nordafrika's scheint ihm eine Wuth zu leihen, die durch den Hunger, den er selten vollkommen stillen kann, nur noch erhöht wird. Von ihm befürchtet, kennt er keine Gefahr. Er greift den Menschen, wie die Thiere an, und selbst eine Karavane vermag sich nicht sicher zu stellen, wenn sie ihm nicht ein Kameel oder Maulthier opfert. Wenn es dunkle Nacht ist, dann wird die Stille der Wüste nach und nach durch das Geschrei der Wölfe, der Schakale, der Hyänen auf eine widerliche, schauerliche Art belebt, aber endlich brüllt auch der heischungslustige Löwe, und sein Geheul läßt Alles

verkümmern. Zwischen den Bergen und Schluchten, die die Wüste begrenzen und durchschneiden, hallt es schrecklich wieder, und ist allen Geschöpfen die Lösung, zu fliehen, zu schweigen, ihr Dasein nicht dem grimmigen Lärmen durch ihre Stimme zu verrathen.

Durch Hinterschüsse, durch tüchtige Feuer wird der wilde Feind meist glücklich verschreckt. Quält ihn aber der Hunger, so lauert er in seiner Höhle am Tage dem Reisenden auf und fällt über ihn oder sein Kofs oder seine Hunde so fort her. Ist gehen der Löwe und die Löwin gemeinschaftlich auf die Jagd und fallen ein Pferd an, das ihnen eine willkommene Beute zu seyn pflegt, als ein Dackel oder anderes Thier. Es giebt wenig Bewohner am Vorgebirge, die nicht ein oder das andere Abenteuer mit dem Löwen dort bestanden hätten. Die Gutsbesitzer werden gewöhnlich durch den Verlust eines Thieres aufmerksam und vereinigen sich, um neuen Verlust zu meiden, den grimmig-



Der Löwe am Kap.

gen Feind aufzusuchen. Es gehdrt Muth und Besonnenheit dazu. Wir wollen ein Paar solcher Kerkzüge ausheben. Dem Gutsbesitzer Georg Kennie, einem jungen Manne, war kaum ein Pferd abhanden gekommen, als er auch aus den Spuren im Sande beim Nachsuchen entdeckte, daß es die Beute eines Löwen geworden seyn mußte. Seine Hottentotten ermittelten bald die Fährte und den Aufenthalt des Löwen, der noch ruhig neben seiner Beute lag und dann nach einigem Verweilen in das Dicksicht eines Hohlweges ging. Die Jäger stellten sich behutsam auf der Höhe hin und gaben mehrere tüchtige Salven nach dem Gebüsch, ohne daß sie den Löwen trafen, der weder herauskam, noch davon sich. Endlich wagte sich Kennie nach dem Gebüsch selbst. Ein tüchtiger Jagdlämp-

that dasselbe. Sie warfen eine Menge Steine hinein, und ehe sie es sich versahen, stürzte die Bestie heraus. Kennie wäre ihr Opfer gewesen, allein sein Hund sprang dem Löwen entgegen und — blüfte für solche Kühnheit mit dem Leben. Ein Schlag von des Löwen's Fange streckte ihn darnieder. Kennie hatte so einige Schritte seitwärts springen können. Seine Freunde eröffneten ein tüchtiges Feuer und mehrere Kugeln trafen den gefährlichen Feind, der zu Boden sank.

Merkwürdig ist der Kampf eines Bauers Gert mit einem Löwen. Gert ging nach einer im Gebüsch versteckten Quelle, um Wasser zu holen. Er hatte die Finte einem Gefährten gegeben. In dem Augenblicke, wo er sich durch's Gebüsch drängen will, springt ein ungeheurer Löwe vor und packt ihn an

dem linken Arme. Der Bauer ist zwar erschrocken, aber ruhig genug, sich nicht zu rühren, da der Tod dann gleich die Folge hätte seyn müssen; er sieht ihn nur fest und unverwandt an. Die Wölfe kann solchen Blick nicht vertragen. Ohne derb zu beißen, hält sie nur immer den Arm mit den Klauen und Zähnen. Gert hatte Besinnung genug, dem Kameraden zu winken, daß er den schrecklichen Augenblick benutzte, das Ungeheuer niederzuschleichen. Doch dieser flücht auf die feigste Weise. Noch immer ist der Löwe ruhig und nicht im Stande, den Blick des Bauers zu erwidern. Vielleicht hätte er am Ende seine Beute ganz fahren lassen. Doch Gert verliert die Geduld in der schrecklichen Lage. Er zieht mit der freien Hand ein Messer aus der Scheide, das jeder Kapbauer zu tragen pflegt, und stößt es dem Thiere in die Brust. Die Wunde ist tödtlich, aber der kurze Kampf, den sie verursacht, hat eine solche Zersplitterung des Mannes zur Folge, daß er drei Tage darauf starb.

Auch der genannte Georg Kennie war nahe daran, ein ähnliches Schicksal zu haben. Er entging ihm durch ein halbes Wunder. Einem Freunde von ihm war in der Nacht das ganze in einem Gehege eingeschlossene Kimbvieh scheu geworden. Alle Kühe hatten sich mit mächtigen Sätzen den Weg in's Freie gebahnt. Er war sorglich mit geladenen Flinten nachgesehen, aber so hell auch der Mond schien, nichts zu entdecken im Stande gewesen. Am Morgen nachher fand man jedoch die Fährte eines Löwens und ein Paar fehlende Schafe waren vermuthlich seine Beute geworden. Die Fährte leitete in die Berge, wo man ihn nicht gut finden konnte. Allein schon in der nächsten Nacht holte er kaum hundert Schritte von der Wohnung ein Reitpferd weg, und nun machte man allgemeine Jagd auf ihn, welcher Georg Kennie als Nachbar und mutiger Mann beizuhelfen. Der Löwe war nicht feig. Er stürzte sich kühn seinen Feinden entgegen. Georg Kennie sank unter seinen Streichen. Doch das Thier zerriß ihn nicht. Es schaute, die Tage auf ihn legend, majestätisch umher und musterte gleichsam die Menge seiner Angreifer. Es waren ihrer siebenzehn, Alle zauberten ebenfalls unentschlossen. Das entfernte sich endlich das Thier und Georg Kennie trug, außer der Todesangst, nur die Spur von den Klauen, welche durch die Kleidung gedrungen waren. Jetzt verfolgten ihn alle, eine Kuppel tüchtiger Hunde voran, die ihn unter einer großen Mimose so lange beschäftigten, bis einige gutgezielte Schüsse seinem Leben ein Ende machten. Eine gewisse Ruhe und Schonung, wie sie Georg Kennie erfuhr, ist dem Thiere überhaupt eigen. Noch ein Beispiel davon. Eine Partie Bauern machten Jagd auf einen Löwen, der ihnen einige Stücke Kimbvieh getödtet hatte. Sie schickten ihm eine ganze Menge Hunde auf den Hals. Er blieb ruhig im Dickicht liegen. Nur manchmal schlug er einen Hund darnieder, der sich zu nahe wagte. Endlich trafen ihn einige Streifschüsse; nun wurde er wild und brach hervor in die Ebene, daß alle Bauern spornstreichs auseinander klauerten. Nur ein Hottentot hatte sich verschummt. In der Todesangst wirft er sich platt auf die Erde und stellt sich todt. Der Löwe tödtet ihn, tappete mit der Zunge auf ihm herum und setzte sich ruhig auf seinen Feind, bis er endlich gelassen nach den Bergen gina. Der Hottentot war glücklich davon gekommen. Wird der Löwe nicht vom Hunger geplagt, so wird er nicht leicht einen Angriff thun, falls man ihn nicht reizt. Der Gouverneur Thomson ritt einmal mit einem

Freunde aus und stieß auf zwei zur Seite des Weges ruhende Löwen. Flucht diente hier zu nichts. In zwei Sätzen wären sie da gewesen. Er ritt daher mit dem ihm nachfolgenden Gefährten, der vor Müdigkeit auf dem Pferde schlief, ruhig vorüber, und sah sie fest an, während ihre feurigen Augen auf ihm weilten. Wahrscheinlich hatten sie keinen Hunger, und waren daher großmüthig genug, zwei Menschen und zwei Pferde vorüber ziehen zu lassen. Hat aber der Löwe erst einmal Menschenfleisch gemessen, so geht er keiner andern Beute gern mehr nach. Dann ist ihm nur dieser Genuß willkommen. Jedoch dasselbe sagt man auch von andern großen Raubthieren. Selbst die Wölfe wurden 1813 nach dem Feldzuge in Polen und Rußland viel gefährlicher. Aber so richtig die Sache seyn mag, so wenig scheint man den Grund errathen zu haben. Das Thier hat die ihm anhängende Scheu vor dem Könige der Schöpfung verloren. Er wagt sich also an ihn, wie gegen jeden andern Feind; und mit jedem neuen Siege erwächst ihm, vorkommenden Falles, neuer Muth. Der Wolf z. B., der, wenn er die Wahl hat, außerdem eher ein Pferd, als einen Menschen angreift, wird aus der Ursache den letztern eben so unbedenklich anfallen.

Ungemein stark und schnell ist der Kaplöwe. Er schleppt den größten Ochsen, ein Pferd, eine Antilope, über die Schulter geworfen, stundenweit fort. Kurz, so wenig der Stier im Joche des Landmanns mit dem feurigen andalusischen im Madrider Stierzege, so wenig das arme Postpferd mit dem wilden Hengste in der tatarischen Steppe verglichen werden kann, so wenig ist der Löwe in seinem Eisengitter auf der Messe dem furchtbaren in Afrika gleich. Ruhig liegt er am Tage in seiner Höhle, schweigend sinnt er auf Raub. Aber in der Mitternacht tollt seine Stimme wie Donner, bumm und anhalten, und weder List noch Nachstellung bedürfen, kündigt er sich gleichsam als Herr der Wildniß an und fordert die starken Bestien zum Kampfe heraus. Sie stehen alle, wenn sie ihn hören, sie sind betäubt, verstummt vor Schrecken, wenn sie seine sträubende Mähne, seinen funtensprühenden Blick gewahr werden. Der wilde Eber vergißt, daß er furchtbare Zähne hat; der Stier scheint den Gebrauch der Hörner zu verlieren; das mutige, flüchtige Roß scheint wie angewurzelt. Mit der scharfen Klaue wirft sie der Löwe zu Boden und öffnet ihnen mit einem zweiten Schlage den Leib und verzehrt das rauchende Eingeweide und löst den Rest den andern zur Beute. Unser Bild stellt ihn dar, wie er den Angriff auf einen Leoparden macht. Es ist dieß aber noch von Keinem gesehen und betrachtet worden. Der Fall möchte an sich selten seyn, da solche Raubthiere zu gute Witterung und die Schwächeren vor den Stärkern zu viel Furcht haben, sich einander zu nähern. Meidet doch schon unser Kage den Hund. Warum der Künstler gerade diese Idee aufstufte, wissen wir nicht. So Etwas sah man nur zur Zeit, wo noch „des Colosseums Herrlichkeit den Stauenden umfing.“

D. W.

Wie verhalten sich in verschiedenen Ländern die vom Ackerbau lebenden Einwohner zu denen, welche Gewerbe treiben?

Gegen hundert mit dem Ackerbau im weitesten Sinne beschäftigte Personen beschäftigen sich mit den Gewerben in Italien 31, in Frankreich 50, in England 200.



## Widerwärtigkeiten eines Ausgewanderten.

Hermitage, am Flusse Shannon, auf  
Van-Diemenland, d. 30. Sept. 1823.

Zu Anfang Novembers gelangten wir an das Vor-  
gebirge der guten Hoffnung. Als wir in die Bai ein-  
liefen, zeigte sich uns der Tafelberg mit den auf ihm  
ruhenden und ihn umhüllenden Wolken, gleich einem  
Tischbuche, was einen wahrhaft erhabenen Anblick ge-  
währte. Wir bestiegen ihn mit großer Mühe, und  
die Aussicht von seinen wirklich hohen Hügel ist nicht  
allenthalben so schön, wie die Ansicht unter ihm. Die  
Kapsstadt ist von hohen romantischen Hügeln von einem  
düren und unfruchtbaren Aussehen umgeben; die Ein-  
wohner derselben sind ein Gemisch von Holländern,  
Engländern, Malaien und Negerklaven. Die Stadt  
ist nach holländischer Art gebaut und hat einige schöne  
Straßen und Häuser; aber das Klima ist sehr stürmisch,  
und Staubwolken wirbeln fortwährend. Keinem Sla-  
ven ist es erlaubt, nachdem es dunkel geworden, ohne  
Laternen ausgehen, was bei der Parade um 8 Uhr, wann  
das Musikkorps der Kompanie spielt, einen seltsamen  
Effekt hervorbringt. Die Malaien sind gleich den Fran-  
zosen sehr aufmerksam in der Verzierung ihrer Kirchhöfe,  
in welchen sie stets Gärtnerarbeiten haben, welche die ge-  
hässige und traurige Grasfläche in einen dem Religions-  
unterrichte geweihten anmuthigen Platz verwandeln.  
Der tägliche Markt findet nach Tagesanbruch Statt, da  
die Landleute alle ihre Erzeugnisse zum Verkaufe  
bringen. Es machte mir Vergnügen, die Föhren mit  
Löwen- und Tigerhäuten, Aloe, Wallnüssen, Orangen  
u. s. w. beladen zu sehen. Diese Wagen sind leicht ge-  
baut, und ein solcher wird von 12 oder 20 Ochsen  
und bisweilen von Pferden gezogen. Der hiesige Hammel  
hat nur am Schwefel sein Fett, und oftmals an 25 Pfund  
desselben. Konstantia, zehn engl. Meilen von der Stadt,  
ist ein an Schönheit der Gegend und üppigem Baummwuchs  
großer Anblick; aber ich hatte keine Zeit, ihn zu besuchen.

Ungefähr sechs Wochen nach der Abreise vom Kap  
entdeckten wir Land. Als wir uns dem Ufer näherten,  
war jedes Auge in Bewegung und jedes Glas wurde in  
Anspruch genommen, um die Liebingsstelle unsrer Wahl  
zu untersuchen. Anfangs ist die Ansicht flach und wild,  
gewährt dem Auge wenig mehr als Hügel an Hügel  
mit Bäumen von dunkelbrauner Farbe, und die nack-  
ten weißen Stämme geben ihnen kein anmuthiges Aus-  
sehen; aber die Fahrt auf dem Flusse Derwent nach Ho-  
bart-Town ist sehr schön, da das Schiff vom Lande ein-  
geschloffen ist und schöne Einfahrten und Buchten in  
Menge angutreffen sind. Bäume von verschiedener Größe,  
von schöner Form und mit einem dunkeln Grün wechsein  
fa der Landschaft ab; sie stehen von einander entfernt,  
der Boden ist eben und mit einem Gras bedeckt, das,  
obgleich in's Braune fallend, uns zum Ausruhen und  
Spazierengehen einladet; Serodol spielen um uns und  
Haufen von Braunfischen taumeln um das Schiff; hier  
und da entdeckt man auch kleine Meierhöfe und Flecken  
der Kultur. Es ist unmöglich, Ihnen das Vergnü-  
gen zu beschreiben, welches mein Herz fühlte, als mein  
Auge, müde der See und des Himmels auf einer so lan-  
gen Fahrt, längs diesen Ufern streifte. In der Hitze mei-  
ner Einbildung überfiel ich die Beschränktheiten des An-  
baues und schuf mir in der Nähe einer schönen Bai ein  
geräumvolles Landhaus, einen Garten und Meierhof,  
die baldige Gabe eines glücklichen Fleisches. Meine Lebe-  
nister waren fröhlich geworden; ich betrat das Verdeck,  
als das Schiff auf dem Flusse gleitete, mit einem raschen  
und leichtem Schritte und entwarf mir die Zukunft ohne

einen Makel oder Flecken; ich erlaubte mir nicht, die  
Zeit und die Arbeit in Betracht zu ziehen, welche zwi-  
schen dem Entwurfe einer ländlichen Glückseligkeit und  
der Verwirklichung derselben nothwendiger Weise Statt  
finden; ich berechnete nicht, daß Jahr hingehen müssen,  
bevor der Boden zum Unterhalte meiner Familie genügend  
beitragen konnte, und daß ich sie diese Zeit durch mit sehr  
schweren Kosten erhalten muß. Dieß Alles habe ich nun  
ausgebild gemacht und will Ihnen mein Verfahren erzählen.

Mit Freude stiegen wir an's Land. Auf dem Wege,  
dem Ufer entlang nach der Stadt, untersuchte ich mit  
Begierde den Boden, indem ich dachte, auch in der Erde  
eines so eben entdeckten und entfernten Welttheils ein  
ausgezeichnetes Merkmal zu finden; aber im Allgemeinen  
ist die Natur allenthalben dieselbe, und ob ich gleich nicht  
ein einziges einheimisches Gewächs oder Thier denen in  
England ähnlich fand, so erinnerte es mich doch genug,  
daß ich ein Bewohner desselben Erdballs sey. Hobart-  
Town liegt in einer Ecke des Derwent, am Fuße eines  
Tafelberges, der  $\frac{1}{2}$  Meile hoch ist. Von diesem strömt  
ein kleiner Fluß, der die Stadt mit Wasser versieht, und  
auf seinem Wege einige Mehlmühlen treibt; jedoch ist  
der benachbarte Boden steil und läßt keine Pachtverrich-  
tungen zu, und erst zwei oder drei Meilen weiter sind ei-  
nige schöne Landhäuser und Meierhöfe, und New-Town  
hat bereits das Aussehen eines englischen Kirchspiels.  
Hobart-Town dehnt sich auf einer großen Fläche aus,  
weil ursprünglich einem jeder Gebäude ein Viertel Mor-  
gen Landes beigelegt worden ist; es hat schöne Häuser,  
und ich erstaunte, daß man in so kurzer Zeit so viel ge-  
than hatte; die Straßen, obgleich nach der Linie ange-  
legt, sind an vielen Stellen kaum geformt, und die da-  
selbst überall gepflanzten Bäume tragen das Gepräge der  
Neuheit. Mit vieler Schwierigkeit miethten wir ein  
Landhaus, das, mit Schindeln oder mit Holzstäben in  
Form von Dachziegel bedekt, nur einen schwachen Schutz  
vor der schneidenden Morgenluft gewährt, wodurch wir,  
wenn auch im Sommer, zuweilen zitternd aus dem Bette  
stiegen. Lebensmittel und jede Art Arbeit waren sehr  
kostbar; und da ich wünschte, meine Familie so bald  
als möglich an's Land zu bringen, so verlor ich keine  
Zeit, dem Gouverneur-Lieutenant meine Aufwartung zu  
machen, der mich sehr höflich aufnahm, und ich fand  
meine Empfehlungsbriefe von sehr großem Nutzen. Der  
Gouverneur ist ein feingebildeter und theilvoller Mann  
und gilt für einen großen Gelehrten; aus seiner Unter-  
haltung sieht man sogleich, wie sehr ihm das Wohl der  
Kolonie am Herzen liegt, und wirklich scheint es auch,  
daß das Gedeihen derselben sein einziges und beständiges  
Studium sey. Der gewöhnliche Gang ist, sobald man  
sich eine Stelle zum Anbau gewählt hat, daß unverzüg-  
lich dem Landmesser der Befehl ertheilt wird, das Ein-  
nem zukommende Land auszumessen, worauf man ein Ver-  
zeichniß des an's Land zu bringenden Eigenthums einreicht.

Vier von uns machten sich mit einem Führer auf,  
um sich nach Land umzusehen. Von Hobart-Town ist  
nur ein Weg, auf dem einige Meilen weit ein beträch-  
tlicher Verkehr Statt findet. In der Stadt sind beinahe  
alle Bäume umgehauen und zur Feuerung verbraucht;  
bei'm Vorwärtsgen wird jedoch die Landschaft holzrei-  
cher, und überall zeigen sich dem Auge Hügel an Hügel  
gereiht. Der hier am häufigsten wachsende Baum ist  
eine Art Eucalyptus, den die Engländer den blei-  
chen Gummibaum nannten, weil die Rinde dessel-  
ben eine Todtenfarbe hat; er sieht nicht malerisch aus,  
da er blos am Gipfel belaubt ist, untere Zweige ihm  
gänzlich fehlen, und sein Stamm und seine Sprossen ein  
siedeliches und trauriges Aussehen haben. Jedoch sin-



ist auch an einigen Stellen eine lebhaftere und gesä-  
harte Aussicht, wo nämlich ein anderer Baum des-  
selben Geschlechtes gleichfalls in Menge anzutreffen ist;  
er heißt der blaue oder schwarze Gummibaum, gleicht  
sehr der englischen Ulme, ausgenommen, daß seine  
Blätter weniger grün sind, und er, wie alle Bäume  
dieser Insel, immer grün ist. Wenn also das Auge  
an den Gipfeln dieser Bäume umhersehe, so hat  
man eine reiche und anmutige Aussicht; so viel näm-  
lich schöne Waldung und abdachende Hügel ohne Kul-  
tur gewachsen können. Die Eingebornen haben die  
Gewohnheit, in der trocknen Jahreszeit die Holzung  
anzuzünden, um Kangaru's, Beuteltratten und andere  
zu ihrem Unterhalte nöthigen Thiere zu jagen. Durch  
dieses Verfahren sind die Wälder licht und das Ge-  
strüpp gänglich ausgerottet worden, und weil es den  
Bäumen die schönen, herabhängenden, breiten Zweige  
geraubt hat, ist auch der ganze Boden der Insel mit  
Gras und Weide bedeckt. Die Eingebornen sind wan-  
dernd, und wo sie Wild finden, streifen sie die Rinde  
der größten und höchsten Bäume ab und machen sich  
daraus Hütten; dieses tötet die Bäume, welche ein  
baldiges Feuer niederbrennt. Ist das Wild in der  
Gegend erschöpft, so verkennen sie ihre Hütten und  
lagern sich auf einer andern Stelle, wo sie eben so  
verfahren. So können Sie sich im Allgemeinen eine  
Idee von der Gestalt des Landes machen, das allent-  
halben mit verdorrtem und verwelktem Gras bedeckt  
ist, und bei jedem Schritte Stämme und Zweige von  
Bäumen darstellt, die entweder todt oder halb verzehrt,  
oder, wenn sie noch leben, ihres Unterlaudes beraubt  
und zum Theil verbrannt sind; doch in den Gegenden,  
wo die Thäler und Ebenen frei von Holz sind, ist  
die Landschaft sehr schön, und der Geist kann sich nicht  
eine Zeit lang mit der Idee versehen, daß sie noch  
niemals der angebauten Aufenthalt eines Menschen ge-  
worden. Neun Meilen von Hobart-Town setzten wir  
in einer Fähre über den Deinet und nahmen die  
Straße nach Launceston. Der kleine Fluß Jordan  
windet und schlängelt sich durch Thäler und versiekt  
auf seinem Laufe viele schöne Meierien mit Wasser.  
Einem unbekannten Triebe folgend, verfolgte ich mei-  
nen Weg nach dem Flusse Clyde, der, obgleich zwei  
Mal so groß, wie der Jordan, keineswegs meiner  
Vorliebe zum Wasser genügt. Ich drang also vor-  
wärts nach einem größern Flusse, zehn Meilen weiter,  
über jeden Andauer hinaus, und entschloß mich end-  
lich, den Rest meiner Tage an seinen Ufern zuzubrin-  
gen. Dieser Fluß heißt Shannan, und sein Ufer wird  
als der klassische Boden von Van-Diemensland be-  
trachtet, weil er vor mehreren Jahren der Versam-  
lungsort aller Buschlepper war, und ungefähr eine  
Meile von meinem Hause ist auch die Stelle, wo ihr  
Führer, Michael Howe, umkam. Auf der Karte  
glaube ich den schönen Landstrich der Vermessung eben  
und fruchtbar; aber mein Land ist sehr uneben und  
besteht ganz aus Hügeln und Thälern. Der Shan-  
non ist ein Gebirgsstrom, und zwar ein heftiger; wo  
er sanft fließt, ist er ungefähr so breit, wie die Themse,  
oberhalb Windsor; an andern Orten raucht er mit  
Ungeflüm über Felsen und bildet sehr romantische  
Wasserfälle und Strömungen. Er soll aus einem gro-  
ßen See in dem Innern des Landes entstehen; sein  
Wasser ist so rein, daß man allenthalben auf seinen  
Gründ sehen, und so weich, daß es zum Waschen  
ohne Seife gebraucht werden kann. Ich habe mein  
Land dicht an seinem Ufer, am Eingange eines schö-  
nen Thals; das entgegengesetzte Ufer ist hoch und fels-

ig und bildet eine Art Verschamung. Eine halbe  
Meile von meiner weislichen Grenze fließt ein anderer  
Fluß, so breit wie der Shannan, und heißt Duse,  
so daß ich mich auf einer Halbinsel befinden; denn  
diese Flüsse kommen drei oder vier Meilen unterhalb  
zusammen, und wenn die Muthmaßung, daß beide  
Flüsse aus demselben großen See entstehen, richtig ist,  
so wohne ich auf einer wirthlichen Insel von etwa dreißig  
englischen Meilen Länge und zwei bis fünf Meilen Breite.

(Der Beschluß folgt.)

## W o c h e .

Am 8. Februar 1807 war die große Schlacht  
bei Eylau, in Ostpreußen, zwischen der französischen  
Armee unter Kaiser Napoleon's persönlicher Anführung  
und dem russisch-preussischen Heere, unter Lesock  
und Benningsen. Beide Theile hatten gleich großen Ver-  
lust an Mannschaft erlitten, wer aber Sieger war,  
blieb nicht unentschieden, da am Tag darauf (den 9. Febr.)  
sich die russisch-preussische Armee nach Königsberg zurückzog.

Am 9. Februar 1801 fand der Friedensschluß  
zu Rünville, einer Mittelstadt in Lothringen, zwischen  
Österreich und Frankreich Statt, wodurch der im  
Frühjahre 1799 zwischen beiden Mächten wieder aus-  
gebrochene Krieg beendet, und in demselben, zum  
Glücke Österreichs, das sehr bedrängt war, fast ganz  
die Bedingungen von Campo-Formio wieder festgesetzt  
wurden.

Am 10. Februar 1763 wurde der Friede zwi-  
schen Großbritannien und Frankreich, Spanien und  
Portugal zu Paris geschlossen. An demselben Tage  
1817 starb der als Schriftsteller rühmlich bekannte  
Kaisersreiter von Dalberg, im Jahre 1802 Churfürst  
und Erztzkanzler des heil. römischen Reichs und später-  
hin Großherzog von Frankfurt.

Am 11. Februar 1814 schlug Kaiser Napoleon  
bei Montmirail die von den Generalen Sacken und  
York angeführten russisch-preussischen Armeen.

Am 12. Februar 1798 starb der letzte König von  
Polen, Stanislaus der Zweite (Graf von Poniatowsky)  
in St. Petersburg. Er war Einer der gebildetsten und  
liebenwürdigsten Männer seiner Zeit, der aber aus  
Mangel an Regenten-Lugenden seinen Thron verlor.

Am 13. Februar 1713 fand eins der heftig-  
sten und zugleich sonderbarsten Gefechte in der Län-  
de Statt! In dieses Land nämlich hatte der König  
von Schweden, Karl XII., sich nach der unglückli-  
chen Schlacht bei Poltawa (den 27. Juni 1709) ver-  
borgen, um verfolgt von Russen geflüchtet; als ihm nun  
der Sultan den Aufenthalt nicht länger gestattete, Je-  
ner aber nicht weichen wollte, fiel zwischen dem klei-  
nen bewaffneten Haufen des Königs, unter dem per-  
sönlichen Kommando, und einem Trupp Janitscharen,  
dieses Gefecht vor, in welchem König Karl überwin-  
den und als Gefangener in die türkische Festung Ven-  
der abgeführt ward.

Am 14. Februar 1650 ward auf dem Reichstage  
zu Rünberg der Beschluß gefaßt, daß zur Ergän-  
zung der durch den dreißigjährigen Krieg und durch  
Seuchen unterkommenen vielen Menschen jedem Manne  
gestattet werden solle, zwei Weiber zu ehelichen. D.

Verlag von Vossange Water in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der

Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

42.]

Erscheint jeden Sonnabend.

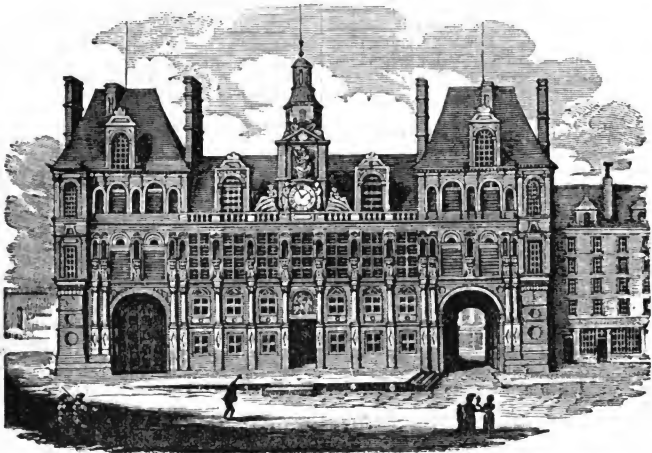
[Februar 13, 1834.]

An die verehrlichen Leser des Pfennig-Magazins.

Die Anzeigen einiger resp. Konkurrenten nöthigen uns zu der Bemerkung, daß schon seit längerer Zeit das Pfennig-Magazin in seinen meisten — namentlich auch in den zu den Vignetten gehörigen Artikeln — keineswegs nur Uebersetzungen aus den englischen und französischen Magazinen gleichen Zweckes, sondern Original-Arbeiten seiner Mitarbeiter, unter denen es die achtbarsten Gelehrten in den meisten deutschen Ländern nennen könnte, seinen Lesern geboten hat; weil die Redaktion keinen anderen Wunsch hegt, als das deutsche Pfennig-Magazin den Bedürfnissen des deutschen Volkes eben so eng anpassen, als dies besonders mit dem englischen Unternehmen und seinen Beziehungen auf das englische Volk der Fall ist. Um dieses auch dem geehrten Publikum zu beweisen, werden hinfort die nicht übersetzten, sondern frei bearbeiteten Artikel mit den Unterschriften der Mitarbeiter, die neuen, von den vorzüglichsten Künstlern in Berlin und Paris zunächst für unser Blatt gearbeiteten Abbildungen aber mit \* — bezeichnet werden.

Bossange Père.

Das Rathaus zu Paris.



Die Veranlassung zur Gründung der Rathhäuser, oder, wie sie in Frankreich heißen, der Stadthäuser (Hôtels de Ville) oder Gemeinde-Häuser (Hôtels des Communes), gaben wahrscheinlich die den freien Bewohnern der Städte oder Bürgerchaften ertheilten Vorrechte, und die Zeit der Gründung solcher Häuser fällt wohl in den Anfang des zwölften Jahrhunderts.

Der Ursprung der Gemeinde-Rechte der Stadt Paris ist sehr dunkel; die französischen Geschichtsfors-

cher lassen sie in den Zeiten der Römer entstehen. — Gegenwärtig besteht der Rath der Stadt Paris aus einer Körperschaft von 37 Personen, nämlich aus dem Präfecten des Departements, 12 Maïres, 2 Syndics und 22 andern Mitgliedern. — Das hier vorgestellte Gebäude ist nach dem Plane eines italienischen Baumeisters, Dominico Boccadoro aus Crotona, erbaut; der Grund dazu wurde im Jahre 1533 gelegt und das Ganze 1606 beendigt. Vor der Revolution war über

den Eingänge die Statue Heinrich's IV. zu Pferde in ruhender Arbeit aus Bronze aus Schwilzheim's Mar- mor, welche ein Patriot, Namens Franz Wiron, Prä- vôt des marchands (Handelsvorsteher), dem die Stadt noch andere nützliche Einrichtungen verbank, errichten ließ. Sie wurde aber in der Revolution vernichtet, und ist jetzt durch halb erhabene Arbeit aus Gyps ersetzt. Eben so wurde das Innere des Gebäudes alles dessen beraubt, was an das Königthum erinnerte, und es blieb daselbst wenig, was der Aufmerksamkeit werth wäre, es sey denn eine bronzene Statue Ludwig's XV., die man mehr als Kunstwerk betrachtete. Viele Uebelthaten sind in diesem Hause begangen worden, und eine Auf- zählung der dort stattgefundenen Ausritte würde eben so viel Trauriges als Wertwürdiges bekannt machen. — Es mag hier nur erwähnt werden, daß in diesem Rath- hause der jetzige König der Franzosen, Ludwig Phi- lipp, im Jahre 1830 aus den Händen der Volks- vertreter, deren Präsident Lafayette war, die fran- zösische Krone empfing.

Der offene Raum vor dem Gebäude heißt der Greve-Platz, wo seit 1789 viele Jahre lang die Guillotine in Bewegung war und gar viel unschul- diges Blut vergossen wurde. — In frühern Zeiten fand hier eine sonderbare Feiertlichkeit Statt. In der Mitte des Platzes nämlich pflanzte jährlich ein Schei- terhaufen errichtet zu werden, den der König mit sei- nem ganzen Hofstaate unter vielen Feiertlichkeiten an- zündete. Die erste Nachricht davon findet man vom Jahre 1471, als Ludwig XI. die Ceremonie verrich- tete. Diese Feiertlichkeit fand noch im 18. Jahrhun- derte Statt; sie hieß Feu de la Saint Jean (Feuer des Johannes-Festes), und wurde mit großem Pompe und vielen Kosten vollzogen.

## Benjamin Franklin.

Eine sich verzüngende Zeit, wie die unsere, entwik- kelt nothwendig aus ihrem Schooße mit dem Wahren und Guten auch das Falsche und Schlechte. Zu Leb- tern aber unter andern die Maßlosigkeit und Ueber- schwänglichkeit, die künsteinde Zeitung und fast frevol- haste Absichtlichkeit und Berechnung zu zählen, dürfte auch nur ein Blick auf unsere heutige Erziehung berechti- gen, wie sie sich in ihrem Früchten, dem Weltverkehre und der Geselligkeit kund giebt, indem sie weniger aus den natürlichen Anlagen entwickelt und herausstellt, als einzulehren, abzurichten und willkürlich zuzuschnei- den bemüht ist. Statt nun darüber fruchtlose Klagen zu erheben, oder zionswackerlich Buße und Besserung auszurufen, ist es vielmehr dienlicher, das leuchtende Beispiel eines Gegenfases aufzustellen, eine gesunde, kräftige, einsichtige Selbstentwicklung zu einem außer- lichen, bequemen, gemeinnützigen und ehrbaren Leben; um so mehr, da dieß Beispiel fast auf der Gränze unserer und der vorhergegangenen weltgeschichtlichen Pe- riode steht. Ein solches Beispiel ist unstreitig der Mann, welcher die Befreiung der nordamerikanischen Pflanz- ungen von dem übermächtigen englischen Mutterlande förderte und vertrat, der in den mannichfaltigsten, mißlichsten Verfassungen des Lebens stets gleich schlicht, wie besonnen, gleich muthig, wie folgerichtig, leicht, heiter und bequem die Mitte zwischen Unglau- ben und Frommsüchtelei hielt, ein Muster des Flei- ßes, der Sparsamkeit, der Punctlosigkeit war — wir meinen den, dessen Name über diesem Beitrage steht,

aus dessen Schriften wir Manches mitnichten kennen, was ihm beizulegen soll, und was bei aller Einfachheit doch eben in unserer Zeit am ersten beherzigt zu werden verdient. Zuvor jedoch wollen wir flüchtig sein Leben nach den äußern Umständen überschauen.

Benjamin Franklin, Sohn eines Färbers, und späterhin Lichtgießers, war am 17. Jan. 1706 gebo- ren zu Boston in Neu-England. Obwohl zum Dienste der Kirche bestimmt, eine kurze Zeit dazu vorbereitend und fähig, mußte er doch bald, da sein Vater un- gütigter war und die vornehm Aufmunterung, die dieser Stand fand, erzwang, ihm in seinem Gewerbe zur Hand gehen. Es behagte dem munteren, schon früh Spuren eines Hanges zum öffentlichen Leben verrathenden, und immer am Wasser, an welchem seine Familie wohnte, ver- kehrenden Knaben so wenig, als das des Messerschmieds, dem er ebenfalls bald entnommen ward. Seine Le- lust dagegen veranlaßte endlich den Vater, ihn Buch- drucker werden zu lassen, um so mehr, da sich ein Bruder, der diese Kunst erlernt hatte, in Boston niederließ. Hier versuchte und übte er sich in gebundener und ungebun- dener Rede; was er las, drang mit Macht in sein Le- ben und Thun ein, wie er denn z. B. sich an ein- fache Pflanzkosten vorzüglich gewöhnte. Zwist mit sei- nem, den Meister doch nur zu sehr spielenden Bru- der, dessen Geschäft ohnedieß durch eine monatliche Gefangenschaft zurückkam, bestimmte Benjamin, heim- lich nach New-York zu fliehen. Er fand, nach eini- gen Hindernissen, einen mittelmäßigen, eiserstichtigen Buchdruckerherrschen, und in dem Statthalter der Pro- vinz, William Keith, einen vielgeselligen, leichtsinnig seine unwirksame, erfolglose Bitterschaft aufbringen- den Mann, der ihn mit vielen Versprechungen und Hoffnungen nach London zu gehen veranlaßte. Hier entdeckte sich aber bald, daß jene Bitterschaft eine sehr winzige war, und Benjamin trat in Kon- dition des Buchdruckerherrschen Palmer, wo er auch eine Flugschrift schrieb und manchen Freund gewann, z. B. Watts. Hier überredete ihn ein Freund, Am- ham, als Geheimschreiber mit ihm nach Philadelphia zu gehen. Während der Vorerreunungen jedoch zu dieser Reise kam er auf den Einfall, eine Schwimmschule anzulegen, der aber durch die Abreise im Jahre 1726 auch wieder verwehrt. In Philadelphia ange- langt, legten sie ihre Waaren aus und hofften recht friedlich zu leben, als bald darauf Beide erkrankten, Denham starb, und Franklin durch Noth und ein gu- tes Gehaltsgebot wieder zu seinem ersten Buchdrucker- herrn, Keimer, kam. Er richtete ihm die Buchdrucker- erei besser ein, bildete die rohen und wohlfeilen Ar- beiter aus, schnitt Formen, goß Matrizen in Blei und war Alles in Allem. Insofern drohte auch dieß Verhältnis schon sich wieder zu lösen, als Keimer den Auftrag bekam, für New-York's Papiergebeld zu druck- ten, was er ohne Franklin's Erlaube und Schriften nicht konnte. Sie versöhnten sich also wieder und gin- gen nach Burlington an ihr Geschäft, wo Franklin in drei Monaten viel Freunde gewann. In Philadelphia, wohin sie nun zurückkehrten, langten aus London be- stellte neue Schriften an, und Franklin verließ Keimer, um sich selbst mit einem Freunde Meredith als Buch- drucker einzurichten. Hier hatte er bereits einen Vere- in für wechselseitige Bildung gestiftet und Junto ge- nannt, welcher für ihn ein Reich, wie eine Schule für ein werththätiges Leben wurde, worin ihn Kopf, Anla- gen, Fleiß und erweiterte Verhältnisse allmählig fast unvermerkt verfehlten. Dazu übernahm er ein von Keimer unternommenes, aber wenig schwinghaftes

Watt, brachte es in Aufnahme durch eigene Aufträge und ward endlich durch Vertrag mit seinem bisherigen Mitunternehmer alleiniger Geschäftsinhaber.

Ein Aufsat über Wesen und Nothwendigkeit des Papiergeldes empfahl ihn zum Druck des Newcasler Papiergeldes, der Gesetze und Stimmengabungen in der Statthaltertschaft. Er legte einen Papierladen an mit Handlungsbüchern, Zetteln u. s. w., war fleißig und betriebfam, so daß er seine noch auf dem Geschäfte lastende Schuld abtragen konnte. Drei Drucknebenbuhler waren so gestürzt und heruntergekommen. Im Jahre 1730 heirathete er eine früher geliebte, nachher verlassene Geliebte, Miss Read, und gedieh immer mehr durch ihre Anstelligkeit und Sparsamkeit.

Von nun an gewann er durch seine werththätigen Vorschläge und Einrichtungen, wie eine Bibliothek auf Unterschrift, immer mehr Freunde und Ansehen. Er arbeitete eifrig an seiner sittlichen und geistigen Ausbildung. Der Junto regte neue ähnliche Gesellschaften, welche immer mehr Einfluß auf die öffentliche Meinung gewannen. Im Jahre 1736 ward Franklin Schreiber der allgemeinen Versammlung mit Gehalt; 1737 Oberpostmeister und nützte diese Verbindungen zu seinem Druck-, Handels- und Schriftstellerschäfte, durch welches letztere er wieder auf das öffentliche Leben zurückwirkte, wie auf Staatshaushalt, Feueranstalten, Gotteshaus, Schutzhause, Landwehr in Pennsylvanien, Spargeld und Zuerstücken, Universitäten. So ward er allmählig Mitglied des Friedensauschusses, Gemeinderathes, Alderman und Wahlvertreter, Wethschafter mit Morris an die Indianer in Carlisle. 1751 wirkte er mit Th. Bond zu Stiftung eines Siechhauses und eines großen Versammlungshauses. Straßepflaster und Reinigung ließ er sich angelegen seyn. 1753 ward er Generalpostmeister, Magister der freien Künste in Connecticut und Cambridge. Denn schon hatten seine Entdeckungen in der Elektricitätslehre, wovon nachher Einiges erwähnt werden soll, ihn auch als Naturforscher berühmt gemacht. Nun entwarf er einen Plan zur Vereinigung aller Pfanzstädte unter Einer Regierung, der jedoch zu seinem Verdrusse in seiner Abwesenheit verworfen wurde.

Da nun Franklin's Wirksamkeit immer mehr und mehr die eines Staatsmannes wird und hier der Ort nicht ist, in die Einzelheiten derselben näher einzugehen, so bemerken wir nur im Allgemeinen, daß in dem Maße, worin sich Amerika auf diesem Wege immer mehr vergliederte, fleißigte und hob, auch Argwohn, Neid und Gewinnsucht der britischen Regierung geweckt und dieß so methodisch und ränkeförmig betrieben ward, daß Amerika immer mehr gedrückt, beschränkt und abhängig wurde. Der Druck wirkte Gegenbruch und Franklin wurde nun Unterhändler der Tagfahungen in London, wo er am 27. Juli 1757 ankam und gegen Statthalter und Handelsgenossenschaft zu kämpfen hatte für die Rechte Pennsylvaniens, die auf dem großen britischen Freibriefe beruhten. Verläumdung, List und alle ungeseligen Waffen machte er durch seinen Muth, seine Klugheit und Gewandtheit, wie unerschütterliche Rechtschaffenheit zu Schanden. Freimüthig donnerte er gegen alle von je an den Pfanzstädten verübte Ungerechtigkeiten der Verwaltung, bis sie endlich 1776 sich für frei und unabhängig erklärten. Diese Verhältnisse forderten in ihrem Verlaufe auch Franklin's Unterhandlungen und Gegenwart am französischen Hofe, wo er sich gleich ehrenvoll, würdig und klug benahm. Am 12. Juli

1785 endlich beurlaubte er sich nach acht und einem halbjährigen Aufenthalte vom Hofe und trat seine Heimreise an. Seine Reise und sein Einzug in Philadelphia am 15. Septbr. waren ein Ereigniß. Er ward noch Mitglied der Deroollstreckungsbekörde, kurz nachher Staatsobwalt von Pennsylvanien auf drei Jahre. Nach einer heilsamen Wirksamkeit aber zog er sich endlich mit zunehmender Schwäche, Ruhe wünschend, im Oktober 1788 von allen Staatsgeschäften zurück.

Fast lebenslänglich hatte Franklin in musterhafter Mäßigkeit eine beinahe ununterbrochene Gesinntheit genossen. Im Alter bekam er Gichtanfalle und Nierentkolik mit Steinschmerzen. Doch brugte dieß seine Geisteskraft und Munterkeit nicht; er lernte noch im 70sten Jahre französisch sprechen. Im April 1790 überfiel ihn ein Brustfieber, woran er am 17. April d. J. sanft verschied, in Europa wie in Amerika viel beklagt und verehrt.

Hier noch Etwas von den obenerwähnten Entdeckungen Franklin's über Elektricität. Die ersten unvollkommenen, ihm aber neuen Versuche hatte er 1746 von Spence in Boston gesehen, die er später geschildert in Philadelphia wiederholte und mit neuen englischen vermehrte, als Collinson der Lesegesellschaft daselbst eine Glasröhre schenkte, womit Franklin einen geistreichen Nachbar Kinnerds Versuche für Geld zu zeigen veranlaßte, ihm auch zwei Vorlesungen dazu schrieb. Collinson aber Bericht über die Erfolge abstattete. Trotz dem Lächeln der Künstler und Söldnermeister wurden diese Briefe gedruckt und in's Französische übersetzt. In diesen Briefen hatte er zuerst auf die bisher unbeachtete Kraft metallener Spitzen aufmerksam gemacht, die sogenannte elektrische Materie anzuziehen und auszustreßen, hatte den Ueberfluß dieser Materie in den Körpern im Verhältnisse zu dem natürlichen Zustande derselben die positive, die ihm entgegenseitige die negative Elektricität genannt, Gewitter und Nordlichter daraus, Blitz und Elektricität für Eins erklärt, ja mittelst spitzeher, in die Wolken erhobener Eisenstangen den Blitz erwidert zu leiten gesucht. 1752 fertigte er aus zwei kreuzweis gelegten Stäben, die er an ein seidenes Tuch befestigte, einen Drachen. Am aufrechtstehenden Stabe war eine eiserne Spitze angebracht, am Ende der hansenen Schnur ein Schlüssel. Am obern Ende war der Hanffaden von Seide. Bei einem heranziehenden Gewitter ließ er auf freiem Felde den Drachen steigen. Eine Donnerwelle ging spurlos darüber, außer daß sich die losen Flocken der Schnur nach einer bestimmten Richtung hin aufrichteten. Als er jetzt den Fingerndochel an den Schlüssel hielt, bekam er einen starken Funken. Er lockte nun mehrere Funken aus dem Schlüssel, lud eine Flasche, bekam einen Schlag und machte alle gewöhnlichen elektrischen Versuche. Diese philadelphischen Versuche wurden von den europäischen Naturforschern vielfältig wiederholt und bestanden jede Prüfung.

Demnach wird Franklin ein Muster eines werththätigen gemeinnütigen Mannes bleiben, der klar, besonnen und ruhig das Leben erfassen, zweckmäßig bearbeiten und geniesern lehrt durch Benützung und Ersparung von Zeit, Geld und Gesundheit. Dieser feine Sinn waltete durch alle seine Bestrebungen und Richtungen, mochten sie Privatleben, Staat oder Kenntnisse betreffen. Ueberall leuchtet eine übervolle Theilnahme an allem menschlich Guten, Wahren und Schönen hervor, das er in seiner freisinnigen Milde und

kindlichen Gutartigkeit allen Menschen gönnte und zu fördern suchte. Er war ein tüchtiger, rüstiger Mann für das Leben und bearbeitete es nach so vielen Eiten hin, wie nur Wenigen gestattet wird, Wenige befähigt werden. Ist dagegen nun gleich unserer Welt ein kühneres Versehen und Walten in den Tiefen des Geistes, wie der Natur vorbehalten, so kann doch, bei den sichtbaren Beispielen von Ueberschwänglichkeit, unruhiger Verwirrung und Zerstörungslust ohne aufbauende, schaffende Kraft, ein Leben von solcher Fassung, Haltung und Baulust gewiß mindestens als Gegenbild und Gegengewicht dienen. Maß und Durchdringung des Nächsten, vor den Füßen Liegenden ist eben so menschlich beschiden, als fördernd, und darum noch nicht Flachheit oder Erichtheit. Gut Ding will Weile, sagt das Sprichwort.

Mögen daher die Auszüge, die wir in diese Hinsicht aus seinen kleineren Schriften von Zeit zu Zeit mittheilen wollen, den Mann ruhig zu würdigen und besonnen nachzuahmen dienen! 23.



Benjamin Franklin.

### Der Eissturm in Nordamerika.

Im Monat März 1833 schrieb man aus Pennsylvanien Folgendes: Des Morgens den 8. dieses trat nach einem Thauwetter ein bestialer Regen ein und nahm den ganzen Tag und die Nacht durch an Heftigkeit zu; dann entstand ein eben so sonderbares als erdähnliches Phänomen, welches sich weit in diesen und den benachbarten Staat erstreckte. Sogleich nach dem Regen nämlich fiel es so sehr, daß die Bäume und die Erde mit einer dicken Hülle durchsichtigen Eises bedeckt und das Gehen beschwerlich wurde.

Vom 9. dess. M. Es hat sich an den Bäumen so viel Eis angehaftet, daß es ein eben so schönes als außerordentliches Schauspiel abgibt. Das Unterholz oder Gesträuch ist zur Erde gebogen, und die obersten Baumstämme beugen sich abwärts unter der ungeheuren Last des Eises, womit ihre Zweige eingehüllt sind. Das dicke Laub der Schietlingstanne ist dachförmig eingeflossen, und bildet vielmehr eine feste Eismasse; der kleinste Schietling oder das kleinste Gesträuch ist von mehr als einem Zoll dickem Eise umgeben, und gleicht den Pflanzen, die man oftmals im Krystall findet. — Den ganzen Tag und einen Theil der fol-

genden Nacht fiel der Regen in Strömen, bis der Boden mit vier Zoll klarem Eise bedeckt wurde. Das veränderte Aussehen der gewöhnlichen Wälder war auffallend. Die Gebüsche und kleinen Bäume bis auf 50 Fuß Höhe gewährten einen solchen Anblick, wie ein vom Sturme niedergebrogelagertes Kornfeld. In den dünnen Bäumen waren die Gipfel gebogen und in stetem Schwingen; ihre Äste stimmten, als ob sie von Krystall gemacht wären, und, vom Winde an einander geschlagen, ließen sie Eisrollen fallen. In der Nacht vom 8. und den folgenden Morgen singen die Blätter an, einer so ungewöhnlichen Last nachzugeben; überall hörte und sah man das Brechen der höchsten Zweige, die mit einem Tonterschreienden Geräusch auf die Erde fielen und so laut, daß die Wälder wiederhallten; im Verlaufe des Tages fielen nicht nur Zweige, sondern ganze Bäume nieder, und während der 24 Stunden gewährte das Ganze ein so erhabenes Schauspiel, wie man sich nur denken kann. Es war kein merklcher Wind, und doch schien der ganze Wald in Bewegung zu sein, indem sich die Äste Stückweise ablöseten, niederfielen und zerbröckelten. Krachen folgte auf Krachen, und zuletzt so schnell auf einander, daß man ein fortwährendes Gewehrfeuer zu hören glaubte, und zwar so heftig, wie von einem unregelmäßigen unterbrochenen Schießen der Vorposten bis zu einem ununterbrochenen Gebrüll einer schweren Kanonade. Fichten von 150 bis 180 Fuß Höhe stürzten donnernd auf die Erde nieder; ganze Haime von Schietlingstannen waren wie Reiser gebogen, und ausgebreitete Eichen und gethürmte Zucker-Abern wurden wie Halme entwurzelt und oftmals ohne einen Augenblick zu widerstehen. Dieses Schauspiel war im Allgemeinen undeschreiblich erhaben. B.

### Ein Kirchhof in Palermo.

In der Vorstadt von Palermo findet sich in einem Kapuzinerkloster ein unterirdisches, luftiges, erinliches, in Galerien getheiltes Gewölbe; längs den Galerien laufen zahllose Nischen hin und diese sind bestimmet, Leichname aufzunehmen, wenn sie erst in einer gewissen Art dazu vorbereitet wurden.

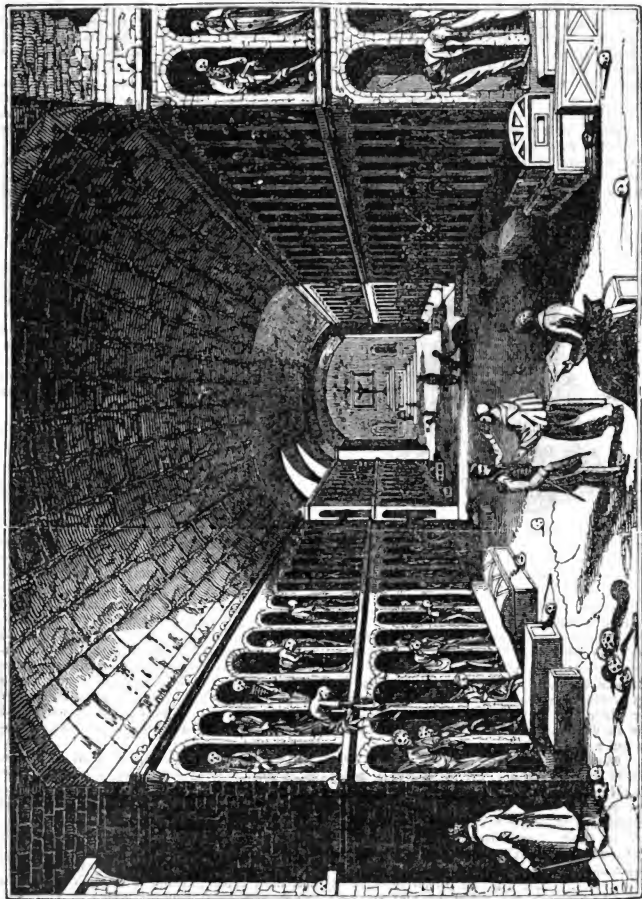
Bevor man in diese sonderbare Wohnung des Todes hinabsteigt, wird die Aufmerksamkeit durch zwei Bilder gefesselt, welche auf beiden Seiten der hinführenden Thüre befindlich sind. Das eine stellt den Tod des Frommen, das andere den des Sünders dar. Letztern quält die Furcht vor den künftigen Schicksalen. Zwischen beiden Bildern ist ein Sonnen auf die Hinfälligkeit des Menschen, so daß die Gefühle des Beschauers in hohem Grade gereizt gemacht werden und er darauf vorbereitet ist, ein furchtbares, ernstes Schauspiel zu sehen.

Kommt er jedoch hinein, so ist der Widerwille, mit welchem er wahrnimmt, wie die menschliche Gestalt hier so herabgewürdigt und zu Karikaturen verzerrt ist, nicht zu beschreiben. Nach allen Eiten hin sieht er Gerippe und vertrocknete Leichen. Sie hängen am Halse oder den Schultern und durch's Austrocknen haben sie so sonderbare Gesichtszüge und Verrenkungen bekommen, daß sie das trübendste und empfindlichste Chaos gewähren. Statti ernstes Betrachtung und Schauder hervorzubringen, machen die Paar Tausend Leichen, welche man hier sieht, nur Lachen und Spott rege. Es finden sich hier vier Galerien vor,



deren Nischen so besetzt sind; der Grad der Verwesung ist natürlich verschieden. Auch mehrere prachtvoll verzierte Särge mit hohen Personen sieht man, und namentlich zeigt man einen, worin der 1620 gestorbene Des von Tunis liegt. Am Ende des großen Corridors, welcher durch das Ganze leitet, steht ein

Altar, mit Schädeln, Zähnen, Knochen in Mosaikart aufgeputzt, und jede Galerie hat ein Seitengewäch, worin die Leichname zum Aufstellen vorbereitet werden, was aber nicht ohne einen unerträglichen, mit der Fäulniß verbundenen Geruch abgeht.



Ein Kirchhof in Palermo.



## Winterkleidungsstücke in Sibirien.

Ist bei uns der Winter vor der Thüre, so werden Pelze und Mäntel hervorgeholt, sich gegen diesen harten Mann zu schützen. Doch was ist der Winter in Deutschland gegen den in Sibirien! Da würden die lustigen Carbonari und andere Mäntel wenig gegen die grimmige Kälte schützen, und das Rennthier, das Rennthier, der Hermelin und Fuchs u. s. w. scheinen allein dazu geschaffen zu seyn, den Menschen gegen das Erfrieren zu bewahren. Die Kleidungsstücke, welche aus dem Felle dieser schönen Thiere verarbeitet werden, zu beschreiben, möchte daher nicht ganz ohne Interesse seyn.

Der Oberrock wird von der Rennthierhaut gemacht und mit der Wamme des Rennthiers besetzt. Die Wägen bestehen aus rothem Fuchs oder weissem Hermelin, mit gutem blauen Fuchspelze besetzt. Zu den Handschuhen werden die Füße des Fuchses genommen, und mit tatarischem Fasenselle aufgepußt. Der Frack wird aus gesticktem Rennthierfelle gemacht; die Besetzung ist dieselbe, wie bei dem Oberrocke. Die Stiefeln und die Socken sind ebenfalls aus einem Rennthierfelle gearbeitet. — Daß ein solcher Anzug in Sibirien nothwendig ist, wird Niemand bezweifeln, aber daß er nicht unter 150 Rubel herzustellen ist, würde unwahrscheinlich klingen, wenn wir nicht der Wahrheitsliebe des Reisenden John Leypard's trauen dürften \*).

## Von der Guillotine (sprich Killiottin) und ihrer Einführung.

Alles hat seine Geschichte in dem unbegreiflichen Laufe der Zeiten: — das Wohlthätige wie das Unheilbringende, — das Schreckliche wie das Herzzerrende kann historisch aufgefaßt und zur nützlichen Beachtung angewendet werden, und im Gegensatz eines alten Schriftstellers des Mittelalters, der ein Buch, 700 Seiten stark, „über die wohlthätigen Folgen“ schrieb, welche die Anpflanzung der ersten Weinstöcke unter dem Kaiser Probus in Deutschland gehabt, will ich einige Zeilen über jene Köpfschneidmaschine (die wir vielleicht auch einst noch einführen und Fall-Weil nennen werden) zu Papier bringen. — Möchte es indessen dahin kommen, daß man keine dergleichen Vorrichtungen mehr bedürfe!

Schauder erregend und geschichtlich gegründet ist ein Umstand, daß vor der Revolution in Frankreich die grausamsten Todesstrafen bei gewissen außerordentlichen Verbrechen Statt fanden: so ward zum Beispiel derjenige, welcher durch öffentlich ausgesprochene Hohn- und Frevel-Reden über den König oder die Geistlichkeit sich vergangen hatte, an einen Pfahl gebunden, eine Keule neben ihn hingelegt, und nun jedem Vordrücke gestattet, dem Verbrecher einen Schlag auf seinen Körper zu geben; eine Gelegenheit, bei welcher gemeinlich Fanatiker für den Thron oder die Kirche ihr Mitleid ausprechen und den Delinquenten — nach Verleihen — den schmerzvollsten Tod erdulden lassen konnten. Eben so fanden Versämmelungen vor

der Enthauptung Statt, namentlich bei Vaters- oder Mutter-Mördern, denen erst die rechte Hand abgehauen ward. Schauderhaft über alle Vorstellung war die im Jahre 1767 vollzogene Hinrichtung eines gewissen Damiens (sprich Damieng), der einen Mord-Verfuch gegen den damaligen König, Ludwig XV., gemacht hatte. Das grausame Urtheil über diese allerdings nicht abzuleugnende That lautete auf Zerkleinerung des Delinquenten durch Pferde. — Und dieses ward wirklich vollzogen: auf dem Richtplatze ausgestreckt, wurden vom dicksten Leder Handschellen an die Füße und Arme des Delinquenten gelegt, und an jedes Glied 2 Pferde gespannt. Das ungleiche Anstreiben derselben vermehrte und verlängerte die Marter; nach einer halben Stunde ohngefähr — war der Mensch — zertrümmert. Viele Tausende sahen zu, und man vernahm sogar ein Weisfall-Rufen. —

Ein großer Gedanke war es daher, daß die National-Versammlung in jener ersten Periode der französischen Revolution (in welcher so viel Gutes gehofft ward, wovon aber bis jetzt so wenig realisiert worden ist —), schon den Vorschlag zur Verhandlung brachte, daß die Todesstrafe durchaus abgeschafft werden sollte. Dieses ward indess nicht durchgeführt; allein im Jahre 1790 ward die einfachste, kürzeste und sicherste Art der Hinrichtung für immer ausgesprochen, die Enthauptung durch eine Maschine eingeführt und eine Anforderung erlassen, Vorschläge und Modelle für eine solche Prozedur einzureichen. Unter mehreren Entwürfen ward der von einem Arzte, mit Namen Guillotin, eingezeichnete am zweckmäßigsten befunden. Schnell und sicher, und ohne daß die vielleicht zitternde Hand des Richters hätte die Qual verlängern können, trennte ein Beil das Haupt vom Rumpfe. Der Ersinnde starb aus Kummer über den Mißbrauch seiner Erfindung.

## Widerwärtigkeiten eines Ausgewanderten.

(V e s e l u f.)

Nachdem ich meine kleine Niederlassung geordnet hatte, unternahm ich eine Forschungsreise auf der Insel, und in Gesellschaft des Herrn Scott, dem Landvermesser, war ich ohngefähr dreißig Meilen von meiner Wohnung auf dem höchsten Punkte derselben. Da Ihnen eine umständliche Erzählung unserer Reise Vergnügen machen könnte, so will ich sie Ihnen in der Kürze mittheilen. Herr Scott hatte einen zusammenge-rollten Schottischen Mantel auf seinem Rücken und ich eine Decke, von 20 bis 30 Kängurusellen zusammengeknüpft. Hier werden Sie mir erlauben, Ihnen als Zwischenfall eine kurze Beschreibung dieses interessanten Thieres, des Känguru's, zu geben; denn ich habe jetzt ein zahmes Thier, welches Ihre aus der Schale legt und an einem Knochen wie ein Affe nagt. Ein solches Thier ist von der Größe eines Schafes; sein Kopf und die Schultern sind klein; seine Ohren sind wie die eines Hahnen oder Kaninchens in beständiger Bewegung; die Vorderfüße sind kurz, die Pfoten haben fünf Zehen und werden von ihm wie Hände gebraucht, denn es bedient sich derselben niemals zum Gehen; die Hinterfüße haben große Klauen. Verwirrt ist der Hinterbein, die so lang wie der Körper sind, und dem Schweife ähnelt das Thier so schnell vorwärts, daß es gewöhnlich Jagdhunde übertrifft; auch steht es, ausgenommen beim Gehen, immer aufrecht.

\*) Leben des J. Leypard. Aus dem Englischen von Dr. E. F. Michaelis. Leipzig, 1829.

Dieses Thier hat in seiner Art zu hüpfen und zu stehen etwas so Behendiges und Bewegliches, daß ich es für ein sehr schönes Geschöpf halte. Sein Fleisch ist nicht fett, allein sehr saftig und leicht zu verdauen. Diese Thiere sind hier sehr zahlreich, und ihre Spur ist bei'm Reisen durch die Wälder von großer Hülfe. Das Weibchen hat, wie auch andere Thiere dieses Erdkreises, einen Beutel, worin es seine Jungen trägt und die Eiter und Milch sich befinden. Ich beschäftigte mich jetzt damit, vor meinem Hause einen Platz von ohngefähr zwei Morgen Landes einzuhägen, wo ich einige dieser interessanten Thiere halten will.

Als wir unsere Reise antraten, nahmen wir zwei Bedienten und einige Hunde mit; ein Mensch trug Zwieback und der andere eine Flasche Rum, Fleisch, Thee, Zucker und Theegeschirr. Gleich hinter meinem Hause erhebt sich allmählig ein Hügel zu einer Höhe von 5 bis 600 Fuß und ist, wie die ganze Gegend, mit Bäumen und Gras bekleidet. Man erlaubt den Eigenthümern von Heerden, in den noch nicht zuerkannten Gegenden dieselben weiden zu lassen, welche sie, wenn ein Anbauer sie in Besitz nahm, verlassen mußten. Diese Heerden wurden gewöhnlich einem oder zwei Menschen anvertraut, während der Eigenthümer derselben in Hobart-Town lebte; die Folge davon war, daß man das Vieh überall umherstreifen ließ und dasselbe gänzlich wild wurde. Dief war auch der Fall, als ich mich anbaute, und obgleich die Hirtin sich wegbegab, so ist doch das Vieh noch jetzt auf meinem Grundstücke und die Ursache eines meiner größten Leiden, mit welchen ein Anbauer zu kämpfen hat. Denn kaum hatte ich mein Grundstück in Besitz genommen, als meine Arbeitsochsen in eine Herde gerietten, bei welcher sie sich noch bis heute befinden. Dieses hat mit meinem Landbau-Plan ganz und gar zerstört, und ich bin gezwungen, das durch Händarbeit zu verrichten, was das Vieh für mich gethan hätte. Aber ich schweife wiederum ab und langweile Sie mit meinen Unglücksfällen, anstatt daß ich Sie von unserer Reise benachrichtigen soll. Als wir uns dem Flusse zu näherten, fanden wir seine Ufer so eben von den Eingebornen abgebrannt. Nach langem Suchen machten wir eine Stelle ausfindig, wo wir durchkommen konnten. Zuprillen tödteten unsere Hunde ein Känguru, und da wir keine Zeit dazu hatten, Gebrauch davon zu machen, so fielen Haufen von Knochen über den todtten Körper her. Diese Knochen befinden sich hier in unglaublicher Menge, mit denen in Europa von einzel Geschlecht, aber von einer verschiedenen Art; sie sind sehr groß, zeichnen sich durch einen weißen Ring um das Auge aus, und sind sogar listiger, als ihre Brüder in der alten Welt. Auf der andern Seite des Flusses sind die Ufer noch steiler, als auf dieser Seite. Wir gingen auf dem verbrannten Boden und unter ungeheuren Bäumen einige Meilen vorwärts, als wir eine Wirthschafterhütte antrafen, wo wir acht Menschen fanden, die einige Tage zuvor hergeschickt waren, um eine Hütte und ein Pfahlwerf für das Vieh zu bauen. Sie hatten sich in einem schönen Thale an einer Quelle gelagert, und da gerade ein großes Feuer angemacht war, so bereiteten wir uns ein Kängururessen; nachher setzten wir unsere Reise fort und kamen bei Sonnenuntergang an einen schönen See. Er schien sieben Meilen lang und verhältnißmäßig breit zu seyn, und hatte zwei stattliche Inseln in der Mitte; sein Wasser war sehr weich und klar, nicht sehr tief und das Bett bestand

aus feinem Sande. Hier lagerten wir uns und machten drei große Feuer an, um uns zu wärmen und Thee zu bereiten. Einer von uns feuerte über dem See ein Gewehr ab; der Entladung folgte ein langwährendes Getöse, gleich einem Donner, was einen erhebenden Effekt hervorbrachte; wir gaben daher dieser Wassermasse den Namen Lake Echo (Echo-See). Wir waren jetzt auf einem sehr hohen Boden und übersehen alle Berge um uns herum. Den Morgen darauf nahmen wir mit Tagesanbruche von diesem Bergabwärts den Abschied, nachdem wir ihn in seiner ganzen Schönheit bei'm Untergange und Aufgange der Sonne bewundert hatten, und die ruhige Spiegelfläche des Sees, die Schatten seiner Ufer und Inseln gaben der Landschaft eine sanfte Heiterkeit. Ein schönes offenes Thal führte uns abwärts zum Flusse, über den wir nur mit Mühe gelangten. Wir gingen vor mehreren neuen Lagern der Eingebornen vorüber; unser Hund jagte ein Känguru auf und wir bereiteten uns ein Essen. Nach der ersten Mahlzeit setzten wir unsere Reise fort, passirten mehrere Lager der Eingebornen und kamen bald über den Shannon. Hier betraten wir eine ausgedehnte Fläche, die aber so holperig und mit Büschen bewachsen war, daß wir nur mit großer Mühe fortkommen konnten. Unsere Lebensmittel waren nun zu Ende, und wir mußten uns an einem schönen Wasserfalle bios mit Thee erquicken. In diesen hohen Gegenden fanden wir Akornbäume, aus deren Rinde ein dicker Saft schwihte. Sie können sich schwerlich den schönen Himmel vorstellen, wie seine Wölbung unserm Auge erscheint, als wir im Grase auf der Kängurudecke an einem großen Feuer ruheten, dessen Flamme die Bäume und die schönen Krümmungen des Flusses beleuchteten, der sich vor uns dahinschlängelte und die Silberstrahlen des Mondes zurückspiegelte. Den Morgen darauf gingen wir noch einige Meilen, betraten uns zum Frühlüde ein Känguru und so erfrischt setzten wir unsere Reise nach Hause fort.

Wir haben auf dieser Reise eine Gegend ausersucht, die kein Europäer vor uns gesehen hatte, und einen der höchsten Punkte der Insel erkliegen. Meine Wohnung kann ich 2000 Fuß über dem Meere annehmen, und ich glaube, daß wir noch um mehr als so viel höher waren. Sie können sich vorstellen, welche romantische Strömungen und Wasserfälle in dem Laufe eines Flusses anzutreffen sind, der von jener Höhe einen Weg von 30 Meilen herabfällt. Unmittelbar vor meiner Thüre habe ich einen breiten, ruhigen Strom, der einem See gleicht, über welchen ich vermittelst eines Laues und des Kastens von dem Pianoforte meiner Frau eine fliegende Brücke gemacht hatte, die dem Zwecke so gut entspricht, daß ich den Tag darauf 700 Schaafe zu 20 auf einmal hinüberbrachte. Und so bin ich hier ein vollkommener Herr; denn wenn Jemand zu mir kommen will, so muß von der andern Seite gerufen werden, damit ich das Lou schlief mache und ihm erlaube, die Gänge hinüberzugehen. — In diesen Flüssen haben wir keine Fische, sondern nur einige Bachforelle, einige Aale und ein kleines Thier, das zu fangen nicht der Mühe lohnt. Zuweilen schießen wir eine wilde Ente oder einen Kothhals, welche groß und gut sind. Wir haben auch eine Art Laube, die sehr wohlschmeckend ist, und viele andere kleine Vögel; überdies sind hier sehr viele Kakadu's und schöne Papagalen. Aber der Vogel, welcher hier am meisten den Halm belebt, ist eine Art Eistur; diese singt nämlich zwei regelmäßige Stücke mit einer so klaren

und süßen Melodie, wie Sie sich kaum vorstellen können.



Die Känguru's.

Als ich von dem mir zugetheilten Grundstücke Besitz nahm, war mein Plan, eine rohe Hütte für meine Diensthoten zu bauen, welche ich so lange bewohnen könnte, bis ich für mich ein Haus aufführen würde; aber der Verlust meiner Dachsen nöthigte mich, diese meine Wohnung für längere Dauer einzurichten. Sie besteht ganz aus Materialien dieses Grundstücks, ausgenommen die Nägel, die aus England gekommen, und die Fenster, die in Hobart-Town gemacht worden sind. Die Wände bestehen aus Planken, ohngefähr einen Fuß breit und ein Paar Zoll dick, welche zwei Fuß in der Erde und am Dache an einem Balken mit Nägeln befestigt sind, dann mit einer Mischung aus Sand, Thon und klein geschnittenem Gras beworfen. Das Dach besteht aus Schindeln, die wie Schiefer aussehen. Noch bin ich nicht im Stande gewesen, Dienen zu machen, und wie gehen also auf der kahlen Erde. Da ich es nicht erschwingen kann, ein anderes Gespann Dachsen zu kaufen (denn sie kosten 67 Pfd. Sterl., ohngefähr 450 Thaler.), so muß ich, leider, warten, bis wilde Heerden hergeschafft werden. Dieses verursacht mir natürlicher Weise große Schwierigkeiten; jedoch besitze ich auch, außer 100 Schafen, ein Paar Kühe, einige Kälber, eine Ziege, ein Schwein und acht Hühner. Diese letztern gehören zum Erlaunen, was hauptsächlich von den Heuschrecken, von welchen sie sich nähren, herrührt.

Eben hörte ich, daß Gelegenheit zur Absendung eines Briefes da ist, und ich eile demnach, ihn zu schließen. Es ist sonderbar, wenn ich bedenke, daß ein Unfalls das Leben mich zur Trennung von meinen Freunden veranlaßt hat, ihre Gesellschaft mit einer gewagten und schwärmerischen Auswanderung zu vertauschen. So sehr ich jedoch die Entbehrung derselben fühle, so bedauere ich dennoch nicht, hierher gekommen zu seyn. Wenn ich ermäge, daß die Leute um mich meistens der abscheulichsten Verbrechen in England überwießen worden sind, so freue ich mich der Furchtlosigkeit, mit welcher ich lebe. Ich weiß, daß es Sie freuen wird zu hören, daß wir uns wohl befinden und daß ich, wenn auch noch so entfernt, stets

durch das Band der Freundschaft mit Ihnen verbunden bin.

## W o c h e .

Am 15. Februar 1763 ward zu Hubertsburg, in Sachsen, der Friede abgeschlossen, welcher den siebenjährigen Krieg endete, in welchem Friedrich der Große, wegen des Besitzes von Schlesien, gegen Oesterreich und dessen Verbündete gekämpft hatte.

Am 16. Februar 1726 war der nachher so bekannt gewordene Friedrich Freiherr von der Lenz in Königsberg in Preußen geboren. Als er einige Jahre in preussischen Kriegsdiensten gestanden hatte, auch bereits in dem Generallitane Friedrich's des Großen angestellt war, ergaben sich bedeutende Beschuldigungen, daß er einen verrätherischen Brief-Wechsel mit seinem Oheim, dem in kaiserlichen Diensten stehenden berühmten Panduren-Obersten Franz von der Lenz, geführt haben sollte. Er entwich — glaubte sich in der damals polnischen Stadt Danzig sicher, ward aber auf König Friedrich's drohendes Verlangen an die Preußen ausgeliefert, in Magdeburgs Citadelle von 1752 bis 1763 streng gefangen gehalten, dann in Freiheit gesetzt. Im Jahre 1791 führte ihn der Drang, Frankreichs Revolution in der Nähe zu beschauen, nach Paris, wo er aber, trotz seinen Schmeicheleien auf die Könige, doch als sogenannter Partei-Mann den 25. Jul. im Jahre 1794 durch die Guillotine hingerichtet ward.

Am 17. Februar 1713 ward König Karl XII. von Schweden, nachdem er bereits 5 Jahre in der Türkei als Flüchtling gelebt hatte, von den Türken genöthigt, das Land zu verlassen; aber er wollte nicht, kämpfte mit 300 Mann gegen 12,000 von jenen, ward überwunden und an dem genannten Tage als Gefangener nach Adrianopel geführt.

Am 18. Februar 1677 ward der nachmals als Gelehrter, vorzüglich in der Poesie und Astronomie so berühmte Jakob Cassini in Paris geboren. Sein hauptsächlichstes Werk: „Ueber die Größe und Gestalt der Erde“, machte viel Aufsehen in der gelehrten Welt, welche in jener Zeit in der Erd- und Himmelskunde noch weit zurück war.

Am 19. Februar 1793 hob die russische Kaiserin, Katharina II., erbittert über das Benehmen des damals durch den Schrecken über Frankreich herrschenden Convents, alle Verbindungen mit diesem Lande auf, und nöthigte die in Rußland lebenden Franzosen, die sogenannten Jacobinischen Grundsätze abzuschwören oder ihr Reich zu verlassen.

Am 20. Februar 1798 ward auf Befehl der französischen Regierung — Directorium genannt — der Papst Pius VI. von Rom nach Pisa, später nach Valence, abgeführt, wo er den 29. Aug. 1799 starb.

Am 21. Februar 1823 wurden, auf Befehl des kaiserlich österreichischen Hofes die Gebeine des bekannten tapfern Vertheidigers von Arol, Andreas Hoser's, welchen der Kaiser Napoleon den 20. Febr. 1810 hatte in Mantua erschießen lassen, dort weg nach Innsbruck gebracht, und in der Kirche zum h. Kreuze feierlich bekränzt.

D.

Verlag von Bossange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsanstalt.

Druck von Wentzsch und Dietrich in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der

Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

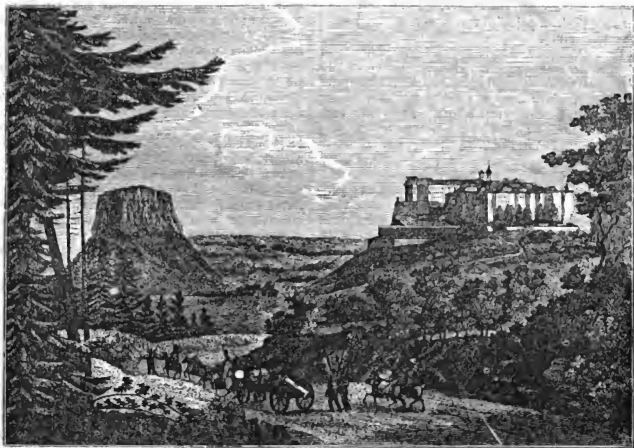
43.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[Februar 22, 1854.]

## Der Königstein,

Königl. Sächs. Landes-Festung.



Der geehrte Leser sieht hier zwei der schönsten Punkte des königl. sächs. Elbbodlandes oder Sandsteingebirges, welches wegen seiner großartigen Naturschönheiten den Namen der

Sächsischen Schweiz erhielt und unter diesem Namen weltbekannt ist.

Dieses Hochland beginnt eigentlich im Königreiche Böhmen, oberhalb Tetschen, und erstreckt sich auf der einen Seite (dem rechten Elbufer) über Pernstsch, auf der andern (am linken Elbufer) über Niedergrund längs der Elbe und ihren Seitenthälern in Sachsen fort. Als Schlusspunkt kann man Pirna und den Borsberg bei Pillnitz annehmen.

Die böhmische Schweiz hat wunderhübsche Punkte, das Prebischthor, den Prebischgrund u. a., aber auch die sächsische besitzt Felsenparthien und Felsengründe, welche, wahrhaft großartig, den nie zu erschöpfende Gegenstand der Bewunderung des Auslandes sind und durch die vielen Fremdenbesuche eine recht regle Nahrungquelle für diese Gegenden eröffnen. Unter den Berghöhen des Hochlandes ist

### der Königstein

eine der schönsten, merkwürdigsten und großartigsten. Er liegt in der Mitte des Hochlandes.

In früherer Vorzeit hieß er der Stein; auf seiner Höhe erhob sich eine Feste der Burggrafen,

Grafen Denin (Dohna), welche zu den mächtigsten Ritters Burgen des Böhmen und des Meißnerlandes gehörten. Nach dem Falle der Dohna kam sie in Weich ihrer Sieger, der regierenden Markgrafen von Meissen, welche die Burg erhielten und noch mehr befestigten. Erst im Jahre 1559 aber erkannte man die Wichtigkeit ihrer Lage.

Unter Churfürst Christian dem Ersten begann der Bau, wurde aber erst 1733 gänzlich vollendet. Diese Landesfestung erhielt den Namen Königstein.

Der Fels, auf dem sie steht, erhebt sich am linken Elb-Ufer, 2 Stunden oberhalb Pirna,  $\frac{1}{2}$  Stunde unterhalb Schandau, unmittelbar über dem recht freundlichen Städtchen Königstein. Er ist 705 Fuß über dem Elb-Spiegel erhoben, und enthält 1 Stunde in seinem Umfange. Auf dem Plateau befindet sich Gartenland, wo Gartenfrüchte und Getreide erbauet werden können. Ein Theil desselben ist mit Holz bestanden. Ueberdies hat die Festung einen, vom Churfürsten August 1553 angelegten, 586 Ellen tiefen Felsenbrunn, dessen Wasser sehr rein und gut ist, und durch ein Rad aufgezogen wird. Man arbeitete 40 Jahre daran. Alles, was eine Festung nach der neuern Kriegskunde nur bedarf, vereint sich hier. Kommandantenhaus, Kirche, Magazin, Brunnhaus, Kaserne, bombensichere Kuchentisch sind nament-

sich nach dem letzten partiellen Brande musterhaft angelegt und wieder hergestellt, und die Staatsgefängnisse verfielen keine Fucht. — Bis in die neueste Zeit waren hier merkwürdige Personen inhaftet. Unter der Vorzeit gehört der berühmte Goldmacher Kettenberg, der unglückliche Kantsler Krell und der Schrecke Wenzel, dessen Verrath den siebenjährigen Krieg verursachte.

Eine besondere Merkwürdigkeit bietet die Kellerei dar, hier befindet sich das große Weinfass, welches 3009 Dresdner Eimer enthielt und zu König August's des Starken Zeit mit dem köstlichsten Landweine guter Jahrgänge gefüllt war. Dies große Faß ist 1818 seiner Braufähigkeit wegen auseinander genommen worden.

Das sogenannte Pagenbette ist ein Felsenvorsprung. Hier entschlummerte einst von süßen Weinrunken ein Edelknabe (Page) König August's des Starken. Der König bemerkte ihn in seiner gefährlichen Lage, ließ ihn mit Strängen umwinden, und als er vor dem Sturze gefichert war, durch Trompetenschall erwecken. — Welch' ein Erwachen! — als er unter sich den tiefen Abgrund und in ihm des gewissen Todes Schrecken sah!

Die Festung enthält dormalen gegen 700 Einwohner mit der Garnison, die aus Infanterie, Artillerie und Ingenieure besteht. Unter den bürgerlichen Einwohnern befinden sich die nöthigen Handwerker. Die Festung selbst beherrscht die Elbe und kann weder untermittelt, noch ausgehungert, noch von den gegenübersiehenden Höhen beschoßen werden.

Sie hat nur einen einzigen Eingang.

Ihr Besuch ist Fremden nur auf Allerhöchste Erlaubniß nach vorheriger Meldung an den Kommandanten gestattet.

Auf ihrer Höhe befinden sich die genussreichsten Aussichtspunkte. Wir überschauen das Elb-Panorama und östlich des Hochlandes schönste Parthien: den Lilienstein, Schandau, die Bastei, den Brand, den Winterberg, die Schrammsteine — und auf der andern Seite die romantischen Höhen des westlichen Elb-Hochlandes. Seine schönsten Felsenparthien eröffnen sich hier unsern Blicken. Näher stehen der Quilt, der Zirkel, der Pfaffenstein, der Nonnenstein, der Bärenstein, und der Wernhardsstein bei Hermsdorf in weiterer Entfernung.

Das Städtlein Königstein, der Sitz eines königl. Hofamtes und des vorzüglichsten Sandsteinhambes, liegt im Felsenballe, und ist nach seinem letzten großen Brand-unglücke 1810 recht massiv und stattlich aufgebaut; es erhebt sich unmittelbar am gewerbreichen Elb-Ufer und bietet in seinen sehr wohl eingerichteten, durch musterhafte Bewirthung sich selbst empfehlenden Gasthöfen zum blauen Stern, der sächsischen Schweiz, wozu sich in neuerer Zeit noch der „zur Stadt Tharand“ gestellt, einen genussreichen Ruhepunkt für Hochlands-Reisende, die hier immer Führer erhalten können, dar. Von Königstein aus, wo sich auch ein Mineralbad befindet, dessen Gehalt dem des Schandauer ähnlich ist, lassen sich die Reisen in's ganze Hochland sehr schön ordnen. Zu den vorzüglichsten Parthien gehört die Schweizer-Mühle im Böhler Grunde, von wo aus man den Weg nach Auffig und Teplitz fortsetzen kann. Auch hier in Königstein ist immer Gelegenheit elb-auf- und abwärts; es liegt im Bezirk des Amtes Pirna, 2 Stunden von Pirna und 6 Stunden von Dresden entfernt, und ist

in technischer Hinsicht durch eine Papiermühle bekannt. Sein Hauptnahrungszweig ist Holz-, Sandsteinhandel und Elbschiffahrt.

Der Lilienstein erhebt sich wahrhaft majestätisch am rechten Elb-Ufer, 1½ Stunde unterhalb Schandau, 1 Stunde oberhalb der Bastei. Um ihn bildet die Elbe die schönsten ihrer Krümmungen.

Er steht, durch die Elbe getrennt, ½ Stunde von Königstein und überragt diesen noch, indem er nach Döbeleben 1306 Fuß über die Meeresebene sich erhebt.

Seine Gestalt ist wahrhaft malerisch, bildet von jeder Seite die schönsten Ansichten und ist die Kieselpyramide des Hochlandes. Seine Ausfichten aber sind beschränkter, als die des Königsteins und bieten keinen allgemeinen Ueberblick; denn drei Punkte muß man wählen und die Aussicht eines Jeden ist durch Dufchwerk erschwert.

Auf der höchsten Kuppe steht eine Pyramide August's des Starken.

Am Fuße des Liliensteins wurde zu Anfange des siebenjährigen Krieges die sächsische Armee von Friedrich dem Großen gefangen, nachdem sie der Hunger auf's Aeußerste gebracht hatte.

Um auf den Lilienstein zu kommen, bedarf man Führer; sie sind sowohl in Königstein, als auch im Dorfe Ebenitz und Proffen, zwei naheliegenden Dörfern, zu bekommen.

Am Fuße des Berges befinden sich vorzügliche Sandstein-Brüche.

Meheres hierüber siehe in den Darstellungen der sächsischen Schweiz, unter welchen die von Nicolai, L. Schöninger, Lindau, D. Dietrich, Reichel und von Reinhold hiermit genannt seyn mögen. Die schönsten Situations-Karten der Gegenden sind die des Baron v. Döbeleben; auch die vom Hrn. Domherrn Kretsch in Leitmeritz gezeichnete und von Siegmund nach Reinhold's Angabe in Leitmeritz nachgezeichnete und mit den Erinnerungen in der Medau'schen Buch- und Kunsthandlung zu Leitmeritz erschienene Special-Karte der sächsischen Schweiz empfiehlt sich eben so, wie die in dem Arnold'schen, Dillrich'schen und Göbbschen Verlage befindlichen durch Akkurateß und Bestimmtheit der Angabe der Wegstouren.

Vorzüglich schöne, durch Kupfer- und Steindruck vervielfältigte Zeichnungen sind in den Dresdner und Leipziger Kunsthandlungen erschienen und auch bei den obenbenannten Führ-Büchern enthalten.

Welcher Reisende diese Gegenden, von welchen späterhin auch hier noch einige Darstellungen erfolgen werden, besuchen wird — er wird hier immer in Bewunderung der Größe der Natur und ihrer Schöpfung Herz und Geist erheben und zur Andacht entflammt fühlen.

Noch sey hier bemerkt, daß die Ansicht des Bildes von der von Pirna herführenden Straße genommen ist. Hier verdeckt der Berg, auf welchem die Festung sich erhebt, die Ansicht der Stadt, welche sich mit ihrer neuerbauten Kirche recht stattlich darstellt; diese Ansicht mußte aber genommen werden, um den Lilienstein mit auf ein und dasselbe Bild zu bringen.

D.

Kenntniß der Verfertigung, der Güte, Sorten und Fabriken der Spizen.

Dieser Manufaktur-Artikel wird vorzüglich in Frankreich, dem vormaligen Brabant und Flandern,

in England, Italien und Deutschland, in dem sächsischen und böhmischen Erzgebirge, und im Herzogthume Schlesien verfertigt. Die gewirkten Spitzen werden fast in allen Ländern von den Posamentirern auf dem Vorwärtersstühle gearbeitet. Es ist eine Art weißer, zwirner, auch schwarzseidener dichter Spitzen, sowohl glatt, als gemustert, mit und ohne Bogen. In Harlem werden viele gemacht und bestehen in Stücken von 12 Ellen, von allerlei Breiten, und zwar die mit Bogen geschnittenen in 37 Nummern von 3 bis 40, die glatten aber in 40 Nummern; eine gleiche Art kommt unter dem Namen pommerische und altenburgische Spitzen in den Handel. Kordelspitzen ist eine Gattung schwarzer, breiter Spitzen, deren erhabene Blumen oder Figuren von solchen Schnitten gewirkt werden, die man Kordeln nennt. Die gestickten Spitzen sind die, in welchen der Faden nach dem verzeichneten Muster mit der Hand auf eine mühsame und künstliche Art durch einander geschlungen wird, deren Zeichnung eine Mannigfaltigkeit von Blumen und Ranken enthalten, und nach dem Grunde verschiedene Benennungen führen. Ihre Güte wird nach der Feinheit des Zwirns und nach dem Fleiße und der Festigkeit der Arbeit beurtheilt. Die genauesten Spitzen sind die, deren Grund gewöhnlich gewebet und die Figuren aus feiner Hand mit der Nadel eingetragen sind. Sie führen in Frankreich verschiedene Namen, als: *Points à la reine*, *à la Dauphinoise*, *de Genes*. Englisch: *points*, or *needlework*. Diese Spitzen werden vorzüglich in Italien und Mailand, Genua, Venedig, in den Kldstern, in Frankreich und Belgien verfertigt.

Gorlspitzen sind die, wovon die Blumen mit einer Art rundgebrehten starken Fadens, dessen man sich bei Näheren unter dem Namen Gorl bedient, statt eines Spitzenbändchens belegt, und inwendig mit unterschiedenen Spitzenfäden ausgefüllt sind.

Die Spitzen (*Dentelles*) werden auf Kissen mit Klöppeln gearbeitet, die Kanten oder Points aber sind mit der Nadel gemacht, wie zum Beweise die *Points de France*, d'Argentan, von Alençon, Brüssel, Venedig. — Die Breite der Spitzen und die Feinheit des dazu verarbeiteten Zwirns machen nicht allein den Unterschied im Preise, und in der Güte der Stücke; sondern auch die Art des Grundes, die Zäpfchen, die Festsätze, die fein- oder starkfadenen Muster geben andere Unterscheidungen, die alle ihre besondern Namen haben; außerdem, daß man sie in breite, mittlere und schmale, ein- und ausgeboigte, in dichte und klare abtheilt, unterscheiden sie sich auch noch in Spitzen mit Réseau, oder negartigem Grunde, Fondbride, Riegelgrund, Fondclair, Ringelgrund, Fondmosaïque, Mosaisgrund, mit egalten Blumen, mit starkfadenen Blumen, mit großen und kleinen Blumen.

Zäpfchen ist eine Art sehr schmaler Zwirnsitzen, welche mit Klöppeln und Nadeln auf dem Klöppelkissen gemacht und an die Spitzen angenähet werden.

In Frankreich sind die Spitzen von Valenciennes sehr geschätzt, stehen aber in der Feinheit, dem Schmacke und dem Fleiße der Arbeit den Brabantern sehr nach. Die Zahl der Arbeiterinnen beläuft sich zu Valenciennes auf 3600, deren Arbeiten auf 400,000 Livr. steigt. Diejenigen Spitzen, die *Fausse Valenciennes* genannt werden, werden eigentlich in Gent verfertigt. Zu Alençon (*points d'Alençon*) und an mehreren Orten des nördlichen Frankreichs werden die Spitzen auf Brüsseler Art gearbeitet, stehen aber denselben im Schmacke, in der Gleichheit, dem Glanze, der Zeichnung und in den feinen Mäßen nach. Eine geringere Art französischer Spitzen

von weißem Zwirn, deren man grobe, mittlere und feine Sorten hat, kommen unter dem Namen *Besette* in den Handel. Von den *Dignonnetten*, einer Art sehr feiner, klarer und leichter Spitzen, werden viele in Frankreich gemacht, welche bloß dazu dienen, andere von gleicher Art und Arbeit zu bedecken.

*Puntas de mosquito* ist eine Art Spitzen mit kleinen Flecken, die in Holland verfertigt und sonst fast nach Amerika ausgeführt wurden. Man schickte sie in Sortiments nach Lahir, davon jedes aus 20 Stücken besteht, deren eine Hälfte 3 bis 10, und die andere von einem andern Muster 4 bis 10 Finger breit ist. Eine andere Art holländischer Spitzen führt den Namen *Transillas*, und diese wurden sonst von Holland über Spanien nach Amerika verschickt.

Die englischen Spitzen werden vorzüglich in Dorset, Buckingham, Northampton, Salisbury, Leith, Hamilton, Kenfrew verfertigt und oft für Brüsseler verkauft.

Die schönsten Spitzen kommen aus den vormals vereinigten Königreichen der Niederlande und Belgien und werden vorzüglich in Brüssel, Antwerpen, Mecheln (durchgehends unter dem Namen *Drabanten* Kanten), zu Gent, Apsel, Valenciennes, Alençon (unter dem Namen *Points d'Alençon*) verfertigt, und diese behaupten den Vorzug vor allen übrigen, wegen der Feinheit des Fadens und des Fleißes in den Zeichnungen, und wegen der Festigkeit, indem sie sich nicht verschleien. Die Brüsseler haben in der Feinheit, dem Schmacke, der Zeichnung, der Weiße und dem Glanze die oberste Stelle, und beschäftigen in und um Brüssel allein an 20,000 Menschen; auf diese folgen die Mechler, ihr Vorzug besteht in der Stärke und Dauerhaftigkeit; die feinsten nennt man *Speldemerkanten*. Antwerpen und Brüssel liefern aber auch viele Sorten Spitzen nach Mechler Art, die ebenfalls unter dem Namen *Points de Malines* verkauft werden. Der Réseau-Grund ist durchgängig beliebter, und stärker in der Mode, als *Fondbride*; der Mechlergrund mit Schuppen, mit und ohne Augen, unter dem Namen *ouvrage de mode*, wird vortreflich verfertigt; die Blumen der Brüsseler Kanten sind alle mit einer Art Kordonenfaden eingefast. Die Spitzen, welche Mecheln liefert, setzten im Range und in der Schönheit zunächst auf die Brüsseler, und sind etwas dauerhaftere. Ihr Charakter liegt in dem platten Faden, welcher den Vort für alles Blumenwerk abgiebt, weshalb man diese Kanten in Frankreich *molines brodées* nennt. Die Spitzen von Valenciennes sind von einem Faden und einfach geringelt, dauerhaftere, als die Mechler, haben aber keine schöne Weiße. Unechte Valenciennes sind minder dicht, das Dessin ist mit weniger Fleiß gearbeitet, und der Grund der Blumen ist loser. Die Spitzen, welche man ungenügend *Points d'Angleterre* nennt, sind in Ansehung des Dessins eine Nachahmung der Brüsseler Maare. Der Faden zu dem feinen Zwirne wird in Flandern im Corryck, theils in der niederländ. Provinz Geldern, zum Theil in dem dort gebaut, ungesponnen in Gent und Harlem gebleicht und in Mecheln und Antwerpen gewirkt.

In Spanien werden zu Caltebas viele Spitzen für Amerika gefertigt. Auch im Canton Basel sind die Weiber sehr geschickte Spitzenmacherinnen.

Die Spitzen-Manufaktur im sächsischen Erzgebirge hat schon seit Jahrhunderten ihren Hauptsitz im Kreis amte Schwarzenberg, und in einigen Verttern der angrenzenden Kemter Grünhain und Weissenberg und der Schönbürgschen Grafschaft Hartenstein; in dem hiesigen



Theile des Amtes Wolfenstein, und an einigen Orten des Kreicamtes Kreibitz, und in dem ganzen Amte Altenberg. Die Spitzen unterscheiden sich in Zwirnspitzen, und in schwarz, oder weißelene, oder Blonden. Jede dieser verschiedenen Sorten hat ihren besondern Namen; sie in einer gewissen Gegend; in und um Schnee-

berg und Annaberg und Weissenberg verfertigt man die besten blonden, und im übrigen Theile des Kreicamtes Schwarzenberg und im Amte Grünhain werden die schönsten weißen Zwirnspitzen verfertigt.

Alle Reihversamlen, ohne Unterschied des Standes, welche Klöppeln, erhalten den Namen eines Klöpp-



Das Spizenklöppeln. \*

velmshen, und erhält von ihrem Verleger (Spizenherrn) Zwirn oder Seide, das Muster und den Brief (ein Stückchen Pergament), in welchem jeder für die Mädeln gestochen und die Gestalt der Blumen mit Farben gezeichnet sind. Die sogenannten Spizenherren senden ihre Waaren nach Italien, Frankreich, die Schweiz, Polen, Russland, Rußland, Dänemark, Böhmen und in alle Gegenden und auf alle Meisen Deutschlands ab.

Man rechnet, daß im ganzen Erzgebirge sich gegen 30,000 Personen mit dem Spizenklöppeln beschäftigen. Die Schneeberger und Annaberger weißen Zwirnspitzen sind so schön, daß sie zum Theil den brabantischen wenig oder gar nichts nachgeben.

In dem böhmischen Erzgebirge haben die Zwirner und Seidenen Spitzen, dergleichen die sogenannten Korten oder Birthschaften/Spitzen, ihren eigentlichen Sitz bei Mendel, Joachimsthal, Großhitz, Platten, Weiert, Biesenthal, Ansfersberg, Gottesgab, Sebastianenberg und Preßitz. Der Werth der gefertigten Spitzen belief sich schon im Jahre 1792 auf 540,000 Gulden, davon 411,536 im Lande blieben, und für 98,464 Gulden außer Land abgesetzt wurden.

Zu Tondern, in der nördlichen Hälfte des Herzogthums Schleswig, beschäftigten sich zu Anfang dieses Jahrhunderts gegen 12000 Mädchen mit Verfertigung der Spitzen. Auf der dänischen Insel Rom besorgen die Weiber den Keldban, und wenn sie den Pflug verlassen, verfertigen sie die schönsten und saubersten Spitzen. Das geschickteste Spizenmädchen ist im Stande, jährlich 50 Societätsdaler zu verdienen. L.

### Die Sieben und das Menschenleben.

Eure Einer nur, die Sieben sey eine gleichgültige Zahl! Mit der Sieben steigen und fallen wir. Im siebenten Jahre leben wir die zweiten Jahre kommen. Mit zwei Mal sieben Jahren (im 14ten) ist die Mannbarkeit erschienen. Mit drei Mal sieben (21 Jahren) ist die volle Körpergröße, und mit vier Mal sieben (28 Jahren) die volle Körperkraft vorhanden. Wenn fünf Mal sieben Jahre verfloßen sind, ist Geist und Körper in der vollen Reife. Doch ach! mit sechs Mal sieben (42 Jahren) beginnt die Unvollkommenheit, sich hier und da zu melden, und mit der bößen Sieben mal Sieben (49 Jahre) tritt sie in vollem Maße ein. Acht Mal sieben ist 56, und da sagt doch wohl Jeder, er fühle, daß er älter sey. Kommt er bis zum neun Mal siebenten Jahre, dann giebt er es gewiß vollends zu. Bei der nächsten Sieben werden Wenige etwas Anderes zu erinnern haben, als daß sie der Schatten von der 3ten und 4ten sey.

B.

### Londoner Postwesen.

An Briefen, welche nur das Ausland betreffen, gehen täglich 35,000 ein und 40,000 werden versandt, dieß macht jährlich 23,175,000, und dabei ist weder die Masse der für das Ausland bestimmten, noch derjenigen, die durch die Zweivennpost (1 Pennin kostet 8 bis 9 Pennia schifflich befördert werden. gerechnet. Die Anzahl der Zeitungsblätter, welche täglich durch die Post befördert werden, schwankt zwischen 25,000 n. 60,000 (Sonntags 40,000 und Montags 50,000), mit ein Theil derselben, welcher sich auf 20,000 Blätter beläuft,

wird 10 Minuten vor 6 Uhr ausgegeben. 240,000 Stk. erscheinen Jahr aus Jahr ein von 6 bis 7 Uhr, und sowohl von diesen, als von allen, welche nach oben genannter Zeit herankommen, kostet das Blatt einen halben Penny, was jährlich eine Summe von 500 Pf. St. einbringt. Für die frühzeitige Uebersendung derselben erhält man ein jährliches Einkommen von 4000 Pf. St. Die Briefe, deren jeder einen Penny kostet, und welche von Leuten mit Klingeln eingesammelt werden, bringen in Einem Jahre 3000 Pf. St. ein, wenn man 720,000, oder täglich gegen 2000 erschie-

London hat demnach eine Einnahme von 6000 Pf. St. die Woche, und von 300,000 Pf. St. das Jahr, und dennoch sind von dieser ungeheuren Summe, inner halb 23 Jahren, nur etwa 200 Pf. St. durch Veruntreuung verloren gegangen. Frankirte Briefe steigen in einem Morgen von 4000 bis auf 5000 und dar über. — Die Zeitungen, die in das Ausland gehen, können nur bis zu der ersten Poststation frankirt werden; von da an wird ihr Preis nach ihrem Gewichte bestimmt, so daß ein Blatt, das in England täglich erscheint, in St. Petersburg jährlich 40 Pf. St. kostet. F.

### Der Sekretär. (Falco Serpentarius.)



Das Wasser schafft, so wie in Asien, auch in Südafrika die dürrn Steppen zu den schönsten Fluren um, bis endlich in der dürrn Jahreszeit Alles vertrocknet und selbst die Flüsse ihres Wassers beraubt werden. Unser Bild führt uns zur fruchtbaren Jahreszeit an das Vorgebirge der guten Hoffnung. Eine weite, dürrre Ebene öffnet sich unserm Blicke; nur in weiter Ferne thürmt sich ein hohes, felsiges Gebirge auf, und auch hier zeigt das Buschwerk, das sich am Fuße des Gebirges hinzieht, ferner ein prächtiger palmenartiger Baum, der aus ihm hervorragt, und endlich der Vordergrund, der mit den schönsten Blumen ausgeschmückt ist, daß die dürrn Steppen Südafrika's nicht immer von den Kindern Hiera's entblößt sind.

Wenn das Bild schon durch jene Blumenflur im Vordergrunde belebt wird, so geben jene majestätischen Vögel, die in drei verschiedenen Stellungen sich unserm Auge darstellen, ihm ein noch weit regeres Leben. Vorsichtig blickt der eine in die Ferne, um zu

erspähnen, ob sich ein Feind ihm naht; mit wilder Raudei führt ein anderer mit der Schnelle des Blizes seinen Schnabel nach einer Schildkröte, um sie am Kopfe zu verwunden, sie so zu tödten und dann das Fleisch aus der harten Schale zu lösen; dort in den Lüften entfährt endlich ein dritter eine Schlange, um vielleicht seinen Jungen eine leckere Speise zu bringen.

Aber in welche Ordnung sollen wir nun diese Vögel bringen? Deuten nicht ihre langen Stelzenbeine auf die Ordnung der Stumpfvögel? Gleichen sie nicht den Kranichen? — Betrachten wir sie genauer, so werden wir diese Fragen bald beantworten können. Ihre langen Beine sind weit befiedert, ihr Schnabel ist weit gespalten, krumm und scharf, ihre Augenbraunen springen weit hervor, und so werden wir ihnen mit Cuvier gewiß den Platz unter den Raubvögeln anweisen, wenn wir auch nicht wie er und andere Naturforscher sogar die Ähnlichkeit des innern Baues mit dem der Raubvögel vergleichen könnten.

Dieser Vogel hat den Namen Sekretär wegen

der langen steifen Federn seines Hinterhauptes erhalten, die eine Art Wähne bilden.

Seine Höhe ist über 3 Fuß. Sein starker Schnabel ist an der Wurzel mit einer etwas gewölbten Wachshaut bedeckt, die, wie sein nackter Augenkreis und die Beine, orangefarb ist. Die langen Flügel sind mit stumpfen, knochenartigen Vorsprüngen an den Gelenken versehen, aus dem Schwanz ragen die zwei mittlern, schmälern Federn wegen ihrer Länge bedeutend hervor, und die langen, dünnen Beine endigen sich mit kurzen Schoten. Seine Schwanzfedern sind schwarz, die Kehle und Mittelbrust ist weiß, die unteren Deckfedern des Schwanzes sind hellrothfarbig, der Unterleib ist schwarz und weißlich gebändert, und die schwarzen Schenkel sind matt braun gebändert. Die Federn des Schwanzes sind schwarz, in's Graue übergehend und mit weißen Spitzen sich endigend. Die beiden langen Federn des Schwanzes aber sind grau-blau, gegen die Spitze braun gewölbt, mit einem schwarzen Flecke und weißem Ende. Die übrigen Federn des Vogels sind blaugrau. Die paarweise neben und unter einander stehenden Federn jener Wähne des Hinterkopfes und Halses sind am Ende breiter, als am Anfang. Das Weibchen ist rein grau, seine Wähne und die mittlern Schwanzfedern sind kürzer, seine Schenkel sind braun und weiß gebändert und sein Unterleib ist weiß.

Man findet diesen Vogel in den offenen, düren Gegenden Südafrika's, vornehmlich vom Vorgebirge der guten Hoffnung bis zum Lande der Kaffern. Er lebt von Insekten, kleinen Schildkröten, Eidechsen, vorzüglich aber von Schlangen, und sein Kampf mit den letztern Thieren ist, besonders wenn sie für ihn gefährlich zu seyn scheinen, sehr interessant. Le Baillant hatte Gelegenheit, einen solchen Kampf zu beobachten. Er stieg einen Berg hinunter und sah unter sich einen solchen Vogel, der bald in die Höhe flog, bald wieder schnell herunterschoß und mancherlei sonderbare Bewegungen machte. Le Baillant schlich sich, unter dem Schutze einiger Felsen, ungesehen hinan, und bemerkte, daß es einer Schlange galt. Diese suchte in ihre Höhle zu fliehen; der Vogel aber stellte sich ihr durch einen Sprung gerade in den Weg. Ueberall, wohin sie fliehen wollte, stellte er sich ihr entgegen. — Jetzt nahm die Schlange ihre ganze Kraft und Kunst zusammen; sie richtete sich in die Höhe, zischte ihn schrecklich an, streckte ihm den weiten, mit spitzen Zähnen besetzten Kachen entgegen und die Augen funkelten ihr vor Zorn. Dieser Widerstand unterbrach zwar von Zeit zu Zeit den Vogel in seinem Angriffe; allein er erneuerte denselben immer wieder und sprang auf die Schlange los, indem er zugleich einen Flügel wie ein Schild vorhielt, und mit dem knöchernen Vorsprunge des andern Flügels der Schlange tödtliche Schläge gab, denen sie nicht gut ausweichen konnte. Endlich wurde sie matt, wankte und fiel, und durch einen mächtigen Schlag mit dem starken Schnabel auf den Kopf tödtete er sie endlich.

Wird er überfallen und verfolgt, so fliegt er zwar auf, nie erhebt er sich jedoch sehr hoch in die Lüfte und gewöhnlich bald setzt er seine Flucht lieber im schnellen Laufe fort. Ueberhaupt läuft er lieber, und daher sind auch seine Krallen abgestumpft und die langen Federn des Schwanzes abgelaugt.

Im Juli baut sich das Weibchen in hohem Gebüsch ein plattes, 3 Fuß im Durchmesser haltendes Nest, füttert es mit weichen Federn aus, und legt 3 bis 4 weiße, rothfarbig punktirte Eier von der Größe

der Gänseier hinein. Die Jungen sind lange unbehüllich und ihre Füße sehr schwach. Erst nach drei Monaten erhalten sie ihre Gewandtheit im Laufen.

Da der Sekretir keinen Schaden bringt, durch das Wegfangen vieler schädlicher Thiere oder sehr nützlich ist, so tödtet man ihn nur sehr selten. Jung eingefangen, wird er geköpft und zum Vergnügen, aber auch zur Vertilgung schädlicher Thiere von den Bewohnern des Kaps auf den Höfen gehalten. Hier lebt er bei häßlichem Futter mit dem Hausgeflügel in Eintracht, und stellt sogar, wenn dieses unter einander kämpft, unter den Streitenden den Frieden wieder her. Nur wenn er sehr hungrig, wird er den Hühnern und Enten gefährlich. Seine gewöhnliche Speise in der Gefangenschaft sind Fische, wozu er gekochtes Fleisch, kleine Vögel u. s. w.

Man hat neuerlich versucht, ihn auf Martinique zu vermehren, wo er durch Vernichtung der Längenvipern, die an Gefährlichkeit den Kapperschlangen gleichen, den größten Nutzen stiften könnte. R.

## Die M ä ß i g k e i t.

Ein großer Vorzug der Mäßigkeit im Essen und Trinken besteht darin, daß die Verdauungs-Workzeuge nur schwach gereizt werden, weshalb der Magen, da er nicht zu sehr angestrengt wird, weniger lebhaft und störend auf Blutumlauf, Herz und Gehirn wirkt, so daß diese wichtigen Organe die erforderliche Thätigkeit behalten, wenn nicht andere Umstände hindernd einwirken.

Wenn daher die Mäßigkeit im Allgemeinen wohl nicht genug empfohlen werden kann und bereits vielfach empfohlen worden ist, so sind bei der nähern Beurtheilung derselben doch die obwaltenden Verhältnisse zu berücksichtigen, um dem Standpunkte gemäß zu leben, auf welchem jeder Einzelne sich befindet. So steht z. B. der Deutsche bei vielen andern Völkern in dem Rufe, und hat besonders in früherer Zeit darin gestanden, daß er ein starker Esser und Trinker sey, und viel auf die Freuden der Tafel halte; auch mag es nicht an Beispielen für diese Behauptung fehlen. Reisende wollen selbst in fremden Welttheilen die Bemerkung gemacht haben, daß, während eine von Engländern gegründete Kolonie in der Regel sich frühzeitig durch militärische Disziplin, eine spanische oder italienische aber durch Klöster und Kirchen auszeichne, eine französische dagegen zunächst nach einem Theater, und eine holländische nach einer Börse trachte, eine deutsche Ansiedelung sich meist durch gute Wirthshäuser empfehle. Ohne nun der in vielen Fällen zu hoch gesteigerten Ess- und Trinklust unserer Vorfahren und Zeitgenossen das Wort reden zu wollen, ist hierbei doch zu berücksichtigen, wie außer den klimatischen Verhältnissen, in welchen der Deutsche lebt, auf die Fruchtbarkeit und Ergiebigkeit seines Landes an vielfachen Lebensgenüssen, so wie seine Arbeitsamkeit, sein Fleiß und seine Lebensweise ganz dazu geeignet sind, jene Neigungen zu erwecken und zu nähren; indem namentlich die letztere in frühern Zeiten mehr auf Jagd, Krieg und andere dergleichen kühne körperliche Bewegungen, demnächst auf Feldbau und Viehzucht, und erst in neuerer Zeit, wenigstens theilweise, auf die minder anstrengenden Gewerbe und Künste berechnet gewesen ist. — Diese und andere Verhältnisse machen es sehr erklärlich, wenn wir gewohnt sind, unsere arbeitsamen Landleute bei derber Kost, bei Weispsen, Hülsenfrüchten, geräucherem Fleische, Rasse u. dgl. m. und bei einem Krüge Bier oder Glase Brannt-

wein zu erblühen, während der Franzose aus einer Actischode, der Spanier aus einer Feige und der Italiener aus einer Wasser-Melone eine Mahlzeit macht, und diese noch mit einem Glase Cyper (Apfelwein) oder einem ähnlichen wässrigen Getränke verbünnt.

Auch trifft die Wassigung der Ueberfüllung der Tafel in den höhern Ständen keineswegs die Deutschen allein, und jeden Falls sind diese von den Römern hierin übertroffen worden, wo wir in der Geschichte eines Lucull, Antonius und Anderer, Beispiele finden, daß Küche, Vorrathskammer und Keller stets so reichlich gefüllt waren, daß ein Gastmahl von mehreren 1000 Thlern an Werth binnen wenigen Stunden hergestellt werden konnte, und daß bei einem solchen festlichen Mahle mehrere Braten von einer und derselben Gattung zu verschiedenen Zeiten an den Spieß gesteckt werden mußten, um zu jeder beliebigen Stunde einen solchen frisch auftragen zu können.

Die französische Kochkunst ist wegen ihrer Feinheit bekannt, auch die englischen Tafeln sind nichts weniger als mager besetzt; selbst der Lappländer liebt seine Delikatessen in Renthierfleisch und gestorner Milch; und wenn der Nordamerikaner alle Gerichte zu gleicher Zeit auf den Tisch bringt, wenn er gekochtes und gebratenes Fleisch, Geflügel, Fische, Mehlspeisen, Früchte, Gemüse, Eier, Kuchen, Kaffee, Thee, Alles neben einander stellt und nun die Gäste nach Belieben zulangen läßt, so veracht dieß auch keinen Mangel an Fluß, wohl aber an Neigung, diese zu befriedigen, und unterscheidet den civilisirten Bewohner jenes Welttheils von dem Deutschen nur durch eine andere, weniger methodische Einrichtung seiner deshalben nicht minder reichlichen Mahlzeiten.

Wegen der Trunkliebe in Nord-Amerika vergleiche man übrigens Nr. 2. des Pfennig-Magazins.

Der Europäer, und vorzugsweise der Deutsche, hat übrigens alle Ursache, in diesen Genüssen vorsichtig zu seyn und sich der Mäßigkeit zu befleißigen, wenn er seine Heimath wechselt und dieselbe mit einem wärmern Klima vertauscht, in welchem er nur zu leicht ein Opfer der Unmäßigkeit wird.

Denn da zu reichliche oder zu reichende Nahrung vieles und dickes Blut und andere Säfte erzeugt und eine angestrenzte Thätigkeit der Verdauung erfordert, so ist leicht begreiflich, welche nachtheiligen Folgen deren Genuß in heißen Himmelsstrichen haben muß, wo jene Organe ohnehin sehr reizbar sind.

Die Mäßigkeit im Essen und Trinken ist daher auch weit mehr bei den Völkern der südlichen Länder, als bei den Bewohnern der nördlichen Zonen einheimisch, und solche Beispiele geben uns, nächst den berühmten Spartanern, die besonders ihre Kinder frühzeitig zur Mäßigkeit geübt, unter andern noch jetzt die Araber, welche nicht blos nach Maßgabe der Produkte ihres theilweis armen Landes, sondern auch aus Grundfaß, Lebensklugheit und Gewohnheit sehr mäßig sind, und diese löbliche Eigenschaft selbst auf die Behandlung ihrer Thiere, der Kammele und Pferde, ausdehnen, während diese dabei doch bekanntlich den Ruf vorzüglicher Brauchbarkeit und Ausdauer haben.

Ganz besonders findet dieß bei denjenigen Arabern Anwendung, die in Aegypten, Persien und Syrien den Dienst der Koutiere (Tartari), aber auch den der Reittächte (Says) verrichten, welche letztere ihrem reitenden Herren zu Fuße folgen und bei gehöriger Uebung nicht selten in einem Tage 2 Pferde mitle laufen können.

Diese angestrenzten Dienstleistungen erfordern, außer einer guten Gesundheit im Allgemeinen, eine beson-

dere Vorbereitung und Mäßigkeit, namentlich auch im Trinken, deren Ueberschreitung in jenen heißen Gegenden, wo die Hitze zur Mittagszeit zuweilen 45 bis 50 Grad erreicht, Mäßigkeit, starken Schweiß, Beklemmung, Nasenbluten, selbst Erbrechen, Brustpeinen und andere Uebel zur Folge hat.

Ein solcher Kurier oder Fußbote lebt daher, bei übrigens magerer Körper-Beschaffenheit, täglich von wenigen kleinen, zerstreuten, auch wohl nur an der Sonne getrockneten Mehlspeisen von der Größe einer Nuß, oder von einem Stüde Brot oder Zwieback, einem Paar Feigen und einem Glase Wasser, wobei er 18 bis 20 Stunden Weges in der Wüste zurücklegt und den Genuß einer Tasse Kaffee ohne Zucker und einer Pfeife Tabak sich nur Abends am Ruhepunkte erlaubt, unterwegs aber zur Erquickung zuweilen blos einige Stüchken Gummi arabicum in den Mund nimmt.

Eben so mäßig hält der reitende Kurier sein Dromedar und sich selbst, um mit diesem Morgens und Abends 30 bis 40 Stunden Weges durch die Wüste traben zu können, und die eigentliche Mahlzeit wird auf die Nacht verschoben. (Vergl. Nr. 7 des Pfennig-Magazins.)

Was würde ein deutscher Reiseführer, Bote oder Fuhrmann zu einer solchen Lebensweise sagen? welcher ohne drei gute Mahlzeiten, die auch in Nord-Amerika täglich gehalten werden, nicht glaubt leben zu können. \*) —

Es kann hier die bereits in Nr. 13. des Pfennig-Magazins erwähnte Lebens-Regel, namentlich auch für geistig thätige Menschen nur als eine goldene wiederholt werden:

„Selten, vielleicht nie, wird es uns gereuen, zu wenig genossen zu haben; oft aber wird das Gegentheil Statt finden.“

## Wellington.

Der englische Feldmarschall Arthur Wellesley, Herzog von Wellington, ist der vierte Sohn des Grafen von Mornington, aus der Familie Wellesley, deren Namen er bis zu der Zeit seiner höchsten Beförderung führte. Geboren am 1. Mai 1769, brachte er seine Knabenjahre auf der Schule zu Eton hin, dann kam er in eine militärische Erziehungs-Anstalt nach Angers in Frankreich. Im Jahre 1787 nahm er Militärdienste, war bald bei der Kavallerie, bald bei der Infanterie. Mit dem Jahre 1794 begann seine Thätigkeit im Kriege selbst, und zwar in den Niederlanden bei den verschiedenen Unternehmungen des Herzogs von York, der sich zu Ende dieses Jahres genöthigt sah, den Rückzug anzutreten und wieder nach England überzuschießen. Wellesley rückte bis 1797 zum Obrist-Lieutenant vor, und segelte mit seinem Regimente jetzt nach Ost-Indien ab. Hier ward sein Bruder Civil-Gouverneur, und bald hernach der Krieg der Britten mit dem indischen Sultan Tippu Saib begonnen. Der englische General Harris war oberster Befehlshaber, Wellesley führte die Vorhut, der Angriff auf Tippu's Hauptstabs, Seringapatnam,

\*) Zu den verschiedenen bekannten Beispielen, wo mit außerordentlichen Leistungen einzelner Personen zugleich große Mäßigkeit gepaart ist, gehört unter andern auch der in den neuen Kriegen Spaniens als Anführer berühmte gewordene Pfarrer Merino, welcher keinen Wein trinkt, nicht raucht, sehr wenig isst, nur wenig schläft, und dabei dennoch als ein gestärkterer, grausamer Feind unermüdlich thätig ist.

gelang, und den 4. Mai 1799 verlor der Sultan Thron, Land und Leben. Bis zum Jahre 1803 hatte der zum General-Major beförderte Wellesley Gelegenheit, in den fortwährenden Kämpfen mit den andern indischen Fürsten seine Feldherrn-Talente auszubilden; das genannte Jahr endete diesen Krieg. Wellesley kehrte nach England mit großem Ruhme zurück, erhielt Belohnungen und Lobspüche und ward in's Parlament gerufen.



Wellington.

Als 1808 die spanischen Angelegenheiten Englands Theilnahme erregten, zog man unter Wellesley's Befehl ein Heer zusammen, mit welchem er im August desselben Jahres auf spanischem Boden landete. Mehrere Gefechte fanden Statt, in welchen er meistens als Sieger sich auszeichnete, und das merkwürdigste war die Schlacht bei Vimiera; allein hier traten Mißverständnisse und Mißbilligungen zwischen dem englischen Kabinette und der Generalität ein; Wellesley ging nach England zurück, aber dieser Mann hatte schon so viel Verdienstliches gethan, daß man ihn 1809 im April wieder nach Lissabon schickte, um die vereinigte englisch-spanisch-portugiesische Armee anzuführen. Bald lieferte er die siegreiche Schlacht bei Talavera; jetzt erhielt er den Titel und Namen: Burggraf Wellington von Talavera. Fortdauernd war der Kampf gegen Frankreichs Uebermacht. Nach der Bataille bei Salamanca im Jahre 1812 ward er zum spanischen Herzoge ernannt, und nachdem er einen ausgezeichneten Sieg den 21. Juni 1813 erfochten hatte, rückte er Frankreichs Grenzen immer näher; endlich 1814, die Pyrenäen überschreitend, in die Gegend von Toulouse, wo den 10. April des genannten Jahres für jetzt der letzte siegreiche Kampf für ihn vorfiel.

Der erste Pariser Friede endete alle Feinde und der Herzog ward zum englischen Gesandten bei Ludwig dem Achteenthen ernannt; im Jahre 1815 nahm er als englischer Minister an den Verhandlungen in Wien Theil, sobald aber Napoleon's Rückkehr nach Frankreich erfolgt war, eilte Wellington, sich an die Spitze der englisch-niederländischen Armee bei Brüssel zu stellen, um den letzten Kampf mit jenem außerordentlichen Manne zu kämpfen, und dieses geschah in den Tagen des 18. und 19. Juni. Die Franzosen wurden besiegt, der zweite Pariser Friede geschlossen, ein

150,000 Mann starkes Bundesheer in Frankreich aufgestellt und Wellington's Kommando übergeben. Als später friedliche Zeiten eintraten, entlastete man 1818 Frankreich von jener Besatzung, und Wellington kam in's Ministerium seines Vaterlandes; aber dieser Wirkungskreis sagte seinen Gesinnungen nicht zu, er verließ es daher wieder, übernahm dagegen politische Sendungen an mehrere Höfe.

Jetzt lebt er als Privatmann, glücklich durch Erinnerungen, reich durch ungeheure Geschenke, nur seiner Familie und seinen Freunden. E. D.

### W o c h e.

Am 22. Februar 1582 ward auf ergangenen Befehl des Papstes, Gregor des Dreizehnten, der sogenannte Julianische Kalender in allen katholischen Ländern abgeschafft, und der Gregorianische eingeführt, den auch seit dem Jahre 1700 die Protestanten als Zeit-Rechnung angenommen haben.

Am 23. Februar 1812 schloß Frankreich einen sehr nachtheiligen Frieden mit dem afrikanischen Reichthum Tunis, vermöge welches zwar jenes Land seine Unterthanen, die in der Sklaverei waren, zurück erhielt, aber nach wie vor alljährlich seinen Gold-Tribut entrichten mußte.

Am 24. Februar 1768 ward Lazare Hoche (spr. Hosch) zu Versailles geboren. Als Einer der vorzüglichsten Generale der französischen Republik stützte ihn die Geschichte in den neunzig Jahren auf, zu welcher Zeit er bald in der Vendée, bald am Rhein und an der Mosel eben so tapfer als menschlich gegen die Ueberrundenden focht.

Unter seiner Leitung sollte 1796 in das empörte Irland eine französische Armee geschickt werden, aber die schlechte Beschaffenheit der Schiffe und die Seestürme vernichteten die ganze Unternehmung. Poche, als General der Mosel-Armee wieder angestellt, starb in Wehr den 19. September 1797, wie man sagt, an Gift, das ihm von einem Kameraden aus Neid beigebracht worden sey.

Am 25. Februar 1634 wurde der Graf von Wallenstein, Herzog von Friedland und österreichischer Generalissimus, zu Eger in seinem Zimmer von dem Ritter Droverow ermordet. Jetzt hält man ihn des Verbrechens des Hochverraths für ganz unschuldig und seine Ehre soll von dem Kaiser von Oesterreich Franz I. wieder hergestellt werden.

Am 26. Februar 1623 erhielt Herzog Maximilian von Baiern (von der damaligen katholischen Partei der Große genannt) für den Bisthum, den er in jenem beginnenden Religionskriege dem Kaiser Ferdinand dem Zweiten leistete, die Pfalz, nachdem dessen Churfürst Friedrich besiegt war.

Am 27. Februar 1815 zeigte sich der von der Insel Elba entflozene Kaiser Napoleon mit seinem kleinen Geschwader, auf welchem nur 1500 Mann Soldaten sich befanden, an den Küsten Frankreichs, um dessen Thron wieder zu erkämpfen.

Am 28. Februar 1804 ward der tapfere General Vischegrü (spr. Fischegrü) in Paris wegen angeschuldigter Verschwörung gegen die Konsular-Regierung verhaftet. — Am 6. April fand man ihn erdrosselt in seinem Bette. D.

Verlag von Wossange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

44.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[März 1, 1834.]

T i l l y .



Johann Tillyas Graf v. Tilly, der in dem dreißigjährigen Kriege sich durch sein Feldherrntalent und durch das Glück auszeichnete, welches in 33 Schlachten seinen Fahnen folgte, wurde im Jahre 1559 im Lütichschen auf dem Schlosse der Herrschaft Tilly geboren. Er wurde streng erzogen, von fanatischen Lehrern unterrichtet, und war in seiner Jugend Jesuit; bald zeigte sich aber seine entschiedene Neigung zum Soldatenstande, und er trat in spanische Kriegsdienste. In den Niederlanden, der damaligen Kriegsschule, bildete er sich zuerst aus in dem Heere des Herzogs von Alba, und unter der Leitung dieses Mannes konnte es nicht anders kommen, als daß er in seinen frühern Meinungen befestigt und ganz zu dem fanatischen, gefühllosen Gegner der Protestanten geformt wurde, als den er sich in seinem spätern Leben stets zeigte; dann versuchte er sein Glück in Ungarn, und diente unter dem Herzoge Philipp Emanuel von Lothringen-Mercœur, wo er bis zu dem Generalstränge sich emporstchwang. Kurz vor Ausbruch des 30jährigen Krieges ernannte ihn der Herzog Maximilian von Baiern zum Feldmarschall und bald darauf zum Oberfeldherren des ligistischen (die protestantischen Fürsten hatten zur Aufrechterhaltung ihrer Freiheiten ein Bündniß geschlossen unter dem Namen der Union; ihnen zum Troste verbanden sich die mächtigsten katholischen Fürsten zu einem weit festern Bunde, den sie Liga nannten und dessen Oberhaupt Maximilian von Baiern war) Heeres, damit er das in Verfall gerathene bairische Kriegswesen wieder herstellen sollte, was ihm auch trefflich gelang; er befestigte die bairischen Grenzplätze, legte Zeughäuser an, und übte das bairische Militär so, daß es damals unter seiner Leitung für das beste in Europa galt.

Zu der berühmten Schlacht bei Prag, am 8. Novbr. 1620, hatte Tilly gerathen, als der Kaiserl.

Feldheer Boucquoi die Winterquartiere zu beziehen vorschlug. Im Jahre 1621 vertrieb er den Grafen Ernst von Mansfeld, der sich aus eigenem Triebe zur Seilsel des Kaisers und der Liga und zum Rächer der bedrohten Protestanten aufgeworfen hatte, aus Franken, wo derselbe Bamberg und Würzburg mit Kontributionen gedrückt hatte, und verfolgte ihn bis nach Mainz und Speier; blieb aber, als sich Mansfeld in das schöne, blühende Elsaß warf, in der Pfalz, um seine schönen Winterquartiere nicht im Stiche zu lassen. Hierauf erhob sich der Markgraf Georg Friedrich von Baden-Durlach, um sich mit Mansfeld zu vereinigen. Tilly zog sich nach Heilbronn zurück; als aber die beiden Feldherren sich veruneinigten und trennten, und der Markgraf sich gegen Wimpfen wandte, eilte ihm Tilly entgegen und vernichtete dort am 6. Mai 1622 sein ganzes Heer. Auch den Herzog Christian, Administrator des Bisthums Halberstadt, den Bruder des regierenden Herzogs von Braunschweig, der nach dem Falle des Markgrafen ein Heer von 20,000 Mann unter seinen Fahnen gesammelt hatte, griff Tilly bei Hocht am 19. Juni d. J. mit solchem Erfolge an, daß er sein ganzes Fußvolk einbüßte. Hierauf faßte Herzog Christian den Plan, sich vor Prag mit Bethlen Gabor zu vereinigen und den Pfalzgrafen Friedrich wieder auf den Thron zu setzen. Während aber Bethlen wirklich bis an die mährische Grenze vorbrang, wurde Christian, der von Sachsen den freien Durchzug nicht hatte erlangen können und deshalb nach Westphalen gezogen war, um sich mit Mansfeld zu vereinigen, bei Stadt-Leon von Tilly, der im Heßthum überwintert hatte, am 6. August 1623 erreicht, und nach einer dreitägigen blutigen Schlacht völlig geschlagen. Für diesen Sieg wurde Tilly von dem Kaiser in den Reichsgrafenstand erhoben. Jetzt war kein Feind mehr in Deutschland; allein Tilly blieb mit seinen räuberischen Schaaren auf dem Kampffelde, um die Länder am Rhein, Main und an der Elbe auf das Grausamste zu brandschlagen. Dadurch erbittert, entschlossen sich die Protestanten zu ernsthafter Rüstung.

König Jacob I. von England schickte ihnen Subsidien, und der König Christian IV. von Dänemark stellte sich an ihre Spitze. Er rückte nach Hameln am 21. Juli 1625 vor, mußte sich aber bald wieder zurückziehen wegen eines Sturzes mit dem Pferde von dem Balle herab, was Tilly sogleich benutzte, um in Hameln einzurücken. Lange hatte er den Rüstungen der Niederländer zugehört, und es ihnen vergeblich unterzagt; jetzt glaubte er sich rächen zu müssen, und verheerte die Ufer der Weser auf das Furchterlichste. Im Herbst 1625 erschien auch Wallenstein auf dem Kriegsschauplatz; Tilly verlangte von ihm ein Hülfskorps, allein Wallenstein forderte, als Generalissimus des Kaisers, von ihm Subordination, und da er zu stolz war, sich zu unterwerfen, so blieben sie Beide auf immer von einander getrennt, nachdem sie in Goslar eine fruchtlose Unterredung mit einander gehalten hatten.



Während Wallenstein sich nun nach Schlesien wandte; verjagte Tilly den König Christian VI. aus Denabradt, und schlug ihn bei Lutter am Barenberge im Hannoverschen am 24. August 1626.

Am 12. Mai 1629 wurde zu Lübeck von Tilly und Wallenstein dem Könige von Dänemark ein Friebe bewilligt, Kraft dessen er angeloben mußte, sich mit Niemanden wieder gegen den Kaiser zu verbinden. Nachdem der Kaiser auf dem Fürstentage zu Regensburg im Junius 1630 durch die Klagen und Bitten der Fürsten genötigt worden war, Wallenstein seines Kommando's zu entsetzen, wurde Tilly Generalissimus. Seine bedeutendste Unternehmung, die aber immer auf seinen Namen die häßlichsten Tücken werfen wird, war die Zerstörung Magdeburgs am 20. (nach dem alten Kalender am 10.) Mai 1631. Nachdem der schwedische Kommandant Falkenberg gefallen und die Stadt in Sturm erobert worden war, begann die furchterlichste Plünderung. Einigen menschenfreundlichen Offizieren, die ihn, dem Plündern Einhalt zu thun, boten, erwiderte er: laßt ihnen immer noch eine Stunde Zeit, der Soldat muß für seine Mühe und Gefahren auch Etwas haben.

Die Zahl der Ermordeten bei dieser schrecklichen Zerstörung wird auf 30,000 angegeben.

Am 25. Mai hielt Tilly seinen feierlichen Einzug und ergoß sich in den furchterlichen Denkmälern seiner Macht; auch schrieb er, höchst zufrieden mit sich, an den Kaiser: „seit Aroja's und Jerusalem's Zerstörung ist keine solche Victoria wiedergesehen worden.“ Allein sein dunkles Verhängniß sollte ihn bald erreichen; Gottes Bormgericht strafte den Irren, und von Magdeburg's Zerstörung an gelang ihm keine Unternehmung mehr. Am 7. September kam es bei den Dörfern Breitenfeld, Podelwitz, Seehausen u. s. w. Groß- und Klein-Wiederich, zur Schlacht zwischen ihm und dem Könige von Schweden, Gustav Adolph, in der sein Heer völlig geschlagen und er selbst verwundet wurde. Erst am folgenden Tage fand er sich mit Pappenheim im Halle mit einem unbedeutenden Haufen, dem ganzen Reste seines starken Heeres, auf der Flucht wieder zusammen. Diese Schlacht, die erste, die er verlor, machte einen so tiefen Eindruck auf ihn, daß er seit der Zeit nie wieder froh wurde. Nach der Schlacht ging er nach Halberstadt, und es dauerte lange Zeit, ehe er wieder zum Vorschein kam. Im März 1632 wurde er von dem Churfürsten Maximilian von Baiern, der den Einbruch der Schweden fürchtete, aus Nord-Deutschland zurückgerufen, allein Gustav verfolgte ihn und griff ihn in seinem Lager bei Rain am 4. Juni an. In der Schlacht (am 5. April) wurde er durch eine Stüktugel tödtlich verwundet und starb 25 Tage nach der Schlacht (den 30. April 1632), nachdem er unfähiger Schmerzen unter den Händen der Wundärzte hatte erdulden müssen, in Ingolstadt, wohin man ihn gebracht hatte, im 73ten Lebensjahre in den Armen des Churfürsten, der an ihm seine festeste Stütze verlor.

Er war von mittler Größe, kräftig gebaut, aber mager, hatte eine breite, runzelvolle Stirn, kurzes, borstiges Haar, finstern Blick, lange Nase, eingesallene Backen, kurz eine höchst abschreckende Gesichtsbildung. Vor der Schlacht bei Leipzig rühmte er sich dreier Dinge: nie eine Schlacht verloren, nie ein Weib berührt zu haben und nie beraucht gewesen zu seyn.

Er war sehr enthaltsam, haßte Aufwand und Ehrenbezeugungen und hinterließ daher ein nur geringes

Vermögen. Als der Kaiser ihn mit dem Fürstenthume Kalenberg belohnen wollte, schlug er es aus.

## Armuth zu ertragen.

Daß eine gründliche, religiöse und stillere Erziehung die beste Sicherheit gegen Ungemach, Unglück und Armuth ist, wird allgemein geglaubt und anerkannt, und wir fügen die feste Ueberzeugung bei, daß, wenn die Armuth den Wohlunterrichteten, Thätigen und Vorsichtigen überfällt, wie es sich oft ereignet, eine weise Erziehung am mächtigsten ist, solche Menschen fähig zu machen, Uebel zu ertragen, denen man nicht allemal vorbeugen kann. Ein Geist voller Gottesfurcht und Kenntniß ist immer reich, und gewährt stets einen Antheil von Glückseligkeit.

Neulich sahen wir bei einem Besuche in dem Armenhause zu M.... einen merkwürdigen Beweis von der Wahrheit dieses Satzes. Die Frau C.... war als Kind eine Waise; sie wurde von einem Onkel und einer Tante erzogen. Beide hatten bereits die Mitteljahre ihres Lebens erreicht, und machten mit den Ihrigen eine thätige, wohlgegerichtete und muntere Familie aus. Der Onkel war ein Mann von gründlicher Beurtheilungskraft, von unbefangener Gesinnung und großen Kenntnissen des menschlichen Herzens; das zeigte er bei der Erziehung der seiner Sorgfalt anvertrauten Jugend. Er erlaubte den jungen Leuten nicht, ihre Zeit zu vergeuden; jeder Augenblick mußte, um Etwas zu lernen oder zu thun, angewendet werden. Er beförderte die Unterhaltung, dem lebendigen Stuhl des Umganges; allein er duldete nicht, sich über Personen, Familien, Kleidung und Verpflichtungen auszulassen; er pflegte zu sagen, daß Eltern nicht ahnen, wie solche Gegenstände die Gemüther der jungen Leute verderben, und welche gefährliche Angewohnheiten sie dadurch annehmen.

In dieser Familie war der Sonntag ein glücklicher Tag, denn er war der Unterweisung in der Religion gewidmet, ohne daß dem Frohsinne der Jugend ein unnatürlicher Zwang angethan wurde. Die Bibel war das Hauptbuch, die darin erwähnten Deter waren auf Karten vorgestellt, es wurden die Sitten und Gebräuche der verschiedenen Völker erklärt, die merkwürdigen Erscheinungen der Natur in jenen Gegenden begreiflich gemacht; mit einem Worte, es wurde Alles gethan, um den Geist der Demuth und doch ernster Forschung leb zu gewinnen. In dieser Familie blieb C., bis sie heirathete. Im Laufe von funfzehn Jahren verlor sie ihren Onkel, ihre Tante und ihren Mann. Sie war nun hüßlos, aber sie half sich gemächlich durch eigene Anstrengung, und besaß die Achtung und Bewunderung eines großen Kreises von Freunden. So lebte sie in Frohsinn und Ehre zehn Jahre, als in einer Nacht ihre beschiedene Wohnung von den Flammen eines benachbarten Hauses ergriffen wurde und sie durch ein Fenster ihres Zimmers hinauspringen mußte. In Folge des Falles mußte ihr der rechte Arm abgenommen werden, und auch ihr rechtes Bein wurde gänzlich unbrauchbar. Wohl erwiesen ihre Freunde sehr viele Güte und Aufmerksamkeit, und eine kurze Zeit willigte sie ein, von deren Güte zu leben; aber wohl wissend, daß die Ansprüche auf die Wohlthaten einzelner Personen sehr zahlreich sind, entschloß sie sich, mit der echten Freimüthigkeit einer starken Seele, sich der allgemeinen Fürsorge zu überlassen. Der Gedanke, in's

Armenhaus zu treten, hatte für sie nichts Abschreckendes oder Entbehrendes, denn sie hatte gelernt, daß nur Aufführung das Richtmaß der Achtung ist. Sie ist nun dort mit einem für den Geber aller Dinge dankerfüllten Herzen; sie ist geduldig, fromm und noch eben so munter wie zuvor. Sie belehrt die Jugend, ermuntert das Alter, und durch ihre mancherlei Kenntnisse und ihren unterhaltenden Umgang macht sie sich bei Allen beliebt. Ihr Charakter verleiht ihrem Zustande eine Würde, und die Besuchenden der Anstalt verlassen sie mit einem Gefühl von Ehrfurcht und Bewunderung.

## Der Zucker.

Unter den verschiedenen in der Natur vorkommenden Zuckerarten hat man nur zwei als ganz vorzüglich zum Anbau und zur Verarbeitung zu unserm Zucker geeignet befunden; es ist das *saccharum spicatum* (ährenähnliche, Büschel tragende Zuckerrohr), dessen Vaterland Ostindien ist, und das *saccharum officinale*, oder das gemeine Zuckerrohr Westindiens. Ob und wie weit die Alten dieses süße Gewürz kannten, ist bis hierher nicht ermittelt worden. Die erste Bekanntheit der Europäer mit dem Zucker fällt in die Zeit der Kreuzzüge, zu welcher die Sarazenen anfangen, mit diesem Artikel nach Europa Handel zu treiben. Um dieselbe Periode verpflanzte man den Zucker mit Erfolg auf die Insel Ceylon, auch geschiede einer im Jahre 1166 in Sicilien befindlichen Zuckerrohr - Stampfmühle Erwähnung. Im Jahre 1420 wurde der Zucker auf der Insel Madeira, und einige Jahre später auch den kanarischen Inseln angebaut. Das Verdienst, den Zucker nach Amerika, und namentlich zuerst auf die Insel Cuba verpflanzte zu haben, erwach sich E. Columbus auf seiner zweiten Seereise nach Amerika. Es hat sich jedoch erwiesen, das das milde Zuckerrohr in Südamerika, Westindien und den Südfeldern einheimisch ist; die Uebewohner, mit einer künstlichen Zubereitung des Zuckers gänzlich unbekannt, bedienten sich des Zuckerrohrs zur Fütterung der Hausthiere. Das säuerlichste Zuckerrohr ist das otahitische, das Kapitän Bligh 1789 nach Westindien brachte und das ein Drittheil mehr Zuckersaft enthält, als das gewöhnliche Zuckerrohr.

### Bau des Zuckerrohrs und Vercitung des Rohzuckers oder der Moskowade.

Zur Anpflanzung des Zuckerrohrs bedarf der Boden einer ganz besondern Bearbeitung, welches für die in den Zuckerplantagen als Sklaven dienenden Neger ein überaus lästiges und mühsames Geschäft ist, bei welchem ihnen in den schwülen Mittagsstunden billigerweise Erholung und Erfrischung vergönnt werden sollten.

Diese Sklaven müssen in den Boden quadratförmige, regelmäßig gereichte, vier Quadratfuß große Löcher graben, deren Raum zuvor von Negerknaben, welche darin eine besondere Unterweisung erhalten, mit möglichst Gerinnigkeit abgestrichen wird, zu welchem Zweck sie sich gewöhnlich einer Rette bedienen, um die Löcher in eine gleichlaufende Lage zu bringen. Auf die erhöhten Theile solcher Zuckerfelder, welche gleichsam die Einfassung der Vertiefungen ausmachen, pflanzt man gemeinlich Jams oder Bataten; in die Vertiefungen selbst pflügt man zuweilen Mais oder türkischen Weizen zu säen. Nachdem man die Aehren eingeerntet hat, beackert man den Boden, und schau-

felt auf den Einfassungen der Fachwerke lockere Erde; alsdann düngt man die Vertiefungen und läßt das Feld in diesem Zustande bis zur Zeit des Pflanzens.

Man pflanzt den Zucker vermittelt von der Spitze des Zuckerrohrs genommener Seglinge fort, welche man etwa 18 Zoll unter dem äußersten Ende desselben abschneidet. Nachdem man diese Seglinge zu 12 Zoll Länge verkürzt hat, legt man sie vor ihrer Einpflanzung 24 Stunden in Wasser. Die dadurch eingezogenen Nahrungssäfte entlocken der jungen Pflanze frühzeitig Schößlinge. Sollte jedoch, nachdem man den Seglingen die Spitzen genommen, der Erdboden noch nicht feucht genug seyn, so bindet man sie zu kleinen Bündeln zusammen, stellt sie auf ihre Enden, bedeckt sie mit trockenem Zuckerrohrrauhe, und zu ihrer Erhaltung wässert man sie täglich drei bis vier Mal. Zum schnellen Wachsen trägt der Regen ganz vorzüglich bei; scheint das Wetter jedoch anhaltend trocken zu bleiben, so übergießt man die Schößlinge dem Erdboden nicht, weil sich dann gewöhnlich ein ungünstiger Erfolg zeigt. Sobald aber Regenwetter eintritt, trägt man (gewöhnlich werden Negerknaben zu diesem Geschäfte genommen) die zusammengebündelten Seglinge auf das Zuckerrohrseld, im Weisfen eines erfahrenen, die Einlegefurchen ziehenden Arbeiters, legt jeden Schößling flach in eine Furche, achtet darauf, daß die Knospen oberhalb zu liegen kommen, und bedeckt dieses Ganze mit Erde.

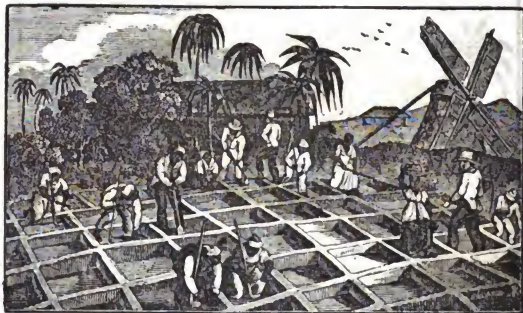
Nach Verlauf von eif bis zwölf Monaten hat das Zuckerrohr die zum Abschneiden erforderliche Reife erreicht. Um zu untersuchen, ob der Zuckersaft den zur Zubereitung nothwendigen Grad der Reife erlangt habe, drückt man aus einem gut ausgehenden Rohre den Saft, und setzt ihn zur Verdunstung des damit verbundenen Wassers der Sonnenhitze aus; verwandelt sich nun der Saft in feste kristallinische Formen, so ist das Zuckerrohr zur Ernte reif. Die Negerknaben alsdann, mit Beilen versehen, vor der Plantage eine lange Reihe, und versehen auf folgende Weise: zuoberst schneiden sie die obern Theile, welche zu neuen Seglingen bestimmt sind, ab; nachdem die Rohrspitzen bei Seite gebracht sind, zerhacken sie den übrigbleibenden Theil zu Stücken von etwa drei Fuß Länge, und binden dieselben mit grünen, von der Spitze des Rohrs geschälten Blättern zu Wellen zusammen, deren jede 20 bis 30 Rohrstücke enthält. Nachdem die Arbeiter das Rohr von dem Laube befreit haben, reihen sie es einander bis zu einer Entfernung von 20 Fuß seitwärts zu, wo es sich zu einem Haufen ansammelt. Man beobachtet dabei aus dem Grunde eine bestimmte Ordnung, damit bei einem unregelmäßigen Herantreten der Rohrstücke, welche Kindern zum Zusammenbinden übergeben werden, die Personen sich gegenseitig nicht belästigen. Das trockene Laubwerk wird gesammelt und zur Feuerung benutzt; das grüne hängen dient dem Wastische zur Nahrung; die Zuckerrohrstücke ladet man alsdann auf einen Karren, und schichtet sie bei der Mühle so nahe als nur möglich auf; letzteres Geschäft verrichten gewöhnlich Negerknaben, welche die Bündel auf ihrem Kopfe vor die Thür der Mühle bringen, und das Blattband ablösen.

Der untere Theil des Mühlenmechanismus besteht gewöhnlich aus drei nahe beisammen liegenden, durch ein Kammrad umgekehrten Cylindern, welche mit ihren Seiten die Röhre zerhacken; ein Neger versieht dabei das Geschäft, fortwährend Material herbei zu tragen, bei einem starken Winde jedoch decken sich die

Wägen mit einer so gewaltigen Schnelligkeit, daß zwei Männer mit Herbeischaffung von Zuckerrohr hinreichend zu thun haben.

Unterhalb der Cylinder nehmen Rinnen von Blei den ausgepreßten Saft auf und leiten ihn in einen Behälter. Von hier aus läßt man ihn durch ein Paar

hölzerne Durchschläge laufen, um ihn von den darin befindlichen Rohrröhrchen zu befreien. Alsdann leitet man ihn vermittelst Metallröhrchen in das Siedhaus. Das, durch die Cylinder gegangene, ausgebrückte Rohr gleitet durch eine Höhlung an einer geneigten Ebene bis in das Gemäuer hinunter, aus welchem es Wei-



Verarbeitung des Bodens zum Anpflanzen des Zuckerrohrs.



Das Fällen des Zuckerrohrs.

ber und altersschwache Neger herausziehen, auf große Rahmen ausbreiten und es der Sonne zum Trocknen aussetzen, wonach man es als Brennmaterial anwendet. Der durch die Metallröhrchen in das Siedhaus geleitete Zuckerfaß wird von großen Kesseln aufgenommen, deren einer 600 Gallonen (etwa 36 Leipz. Eimer) enthält. In diesen großen Gefäßen bringt man den Zuckerfaß in Wallung, ohne ihn jedoch den Grad der Siedhize erreichen zu lassen, mischt, um die Auflösung zu fördern, Kalk dazu und nimmt die auf der Oberfläche schwimmenden Unreinigkeiten weg. Dann läßt man den Zuckerfaß unter dem Schaume, womit er bedeckt ist, in einen andern großen Behälter abfließen, welcher den Namen Klärkessel hat; man schäumt ihn nun ferner so lange fort, bis er hell wird, jedoch darf er noch nicht bis zum Sieden kom-

men. In diesem Zustande leitet man ihn vermittelst einer Röhrle oder Rinne in den größten der Abdunstungskessel, deren man in den Raffinerien gewöhnlich vier hat; hier wird der Saft zum Sieden gebracht, und der sich aufsteigende Schaum wird sogleich mit Schaumlöffeln so lange abgenommen, bis er fein und dickflüssig wird. Indem man den Zuckerfaß langsam in einen andern Kessel einlaufen läßt, fährt man mit dem Abschäumen beständig fort; er hat alsdann die Farbe und das Ansehen des Radeirarveines. Das Abdunsten und Abschäumen wird im zweiten Kessel wiederholt, und wenn der Saft nicht die erwartete Kleinheit annimmt, so mischt man Kaltwasser darunter. Nun läßt man wieder allmählig so viel ab, als der dritte Kessel aufnehmen kann, wobei das Abdampfen und Abschäumen unablässig fortgesetzt wird, welches auch

bei dem vierten und letzten Kessel, in welchem der Saft laufen muß, der Fall ist.

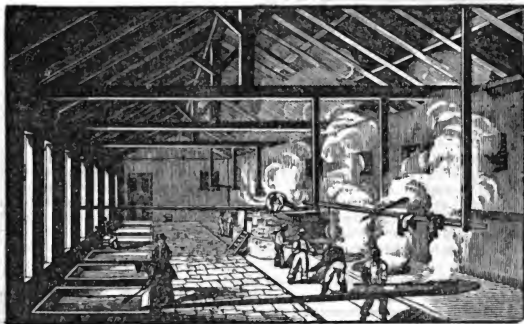
Die flachen Kühlbottiche, deren in einer Kasserie gemeinlich sechs sind, haben etwa 11 Zoll Tiefe, 7 Fuß Länge und 5 bis 6 Fuß Breite. Ein

Kühlbottich von dieser Größe faßt ein Dohst Zuckerfaß.

Hier kömmt sich, wie man sich ausgedrückt pflegt, der Zucker, d. h. er gerinnt durch die Abkühlung zu einer körnigen, unformlichen, aus unvollkommenen



Die Auspreßmühle.



Das Innere eines Siebhauses.

Krystallen bestehenden, festen Masse, und scheidet sich von dem Syrup ab.

In diesem Zustande läßt man den Zucker eine Nacht hindurch stehen; am folgenden Morgen nimmt man ihn aus den Kühlgefäßen und trägt ihn in Eisen in große Fässer, welche sich in besonders dazu eingerichteten Häusern befinden. Der Boden dieser Fässer hat mehrere, mit Rohr besetzte Oeffnungen, durch welche der noch am Zucker hängende, unter dem Namen Melasse bekannte Saft in Eiskernen, die sich unterhalb der Fässer befinden, abtropfelt, nachdem man ihn während eines Zeitraumes von 5 bis 6 Wochen hat ansammeln lassen. Hört das Faß auf zu tröpfeln, so setzt der Bediener, nachdem er den Siebboden herausgenommen, einen ordentlichen Faßboden ein, und der Zucker kann versendet werden.

Das Sieben des Zuckers muß unmittelbar auf das Auspressen folgen, weil der Saft schon nach ei-

ner halben Stunde in der heißen Luft des indischen Klima's zu gähren und sauer zu werden anfängt.

Das Raffiniren oder Läutern des Zuckers in Europa.

Der zu raffinirende Zucker wird nach seiner Feinheit und Helligkeit ausgewählt, und unter allen Sorten giebt man denen in's Graulichste fallenden den Vorzug; nicht einmal der feinkörnige gelbe, obwohl von Farbe weißer, eignet sich so gut zum Läutern, als jener, woher es rühret, daß Zuckersorten von einigen Ländern, als von Hindien und der Insel Barbados, wegen ihrer sich nicht dazu eignenden Beschaffenheit nie zum Raffiniren genommen werden; sie erreichen nämlich den vollkommenen Zustand der Krystallisation nicht, und haben diese Eigenschaft mit dem Melassenzucker gemein.

In die Raffinirpfannen, welche denen in West-

indem gleichen, füllt man ein Gemisch von Kaltwasser und Ochsenblut, alsdann wird der Zucker hinzugegeben, welches eine ganze Nacht zum Auflösen braucht. Diese Verbindung von Kaltwasser und Ochsenblut befördert sowohl die Zersetzung, als auch die Abcheidung der festen Theile von den flüssigen, indem die im Rohzucker enthaltene Säure ausgeschieden wird. Am andern Morgen wird die Masse gekocht und zum Sieden gebracht; das im Ochsenblute befindliche Albumen oder der Eiweißstoff gerinnt und setzt sich auf die Oberfläche des Wassers; er hat die merkwürdige Eigenschaft, alle fremdartigen, nicht aufgelösten Theile einer erwärmten Flüssigkeit auf die Oberfläche derselben zu führen. Man schöpft die Unreinigkeiten mit einem Schaumlöffel ab, unterhält das Sieden und fährt mit dem Abschäumen so lange fort, bis eine, mit einem Metalllöffel herausgenommene Quantität Saft ein völlig klares Ansehen hat, welches etwa nach 4 bis 5 Stunden der Fall ist.

Diese Vorrichtung, welche nur dazu dient, den Zucker von fremdartigen Theilen zu befreien, trägt zur Weiße desselben nicht nur gar Nichts bei, sondern die Hitze macht ihn im Gegentheil eher noch dunkelfarbiger, als er vor dem Raffiniren war. In diesem Zustande läßt man den Saft in eine große Eiserne abfließen. Man bringt alsdann die Raffinirpfannen auf die Hälfte ihrer Größe zurück, indem man die Vorderseite davon abnimmt, und füllt wiederum in jede eine geringe Quantität flüssiger Masse. Der Zucker wird nun so schnell als möglich durch ein stärkeres Feuer zum Sieden gebracht, welches so lange unterhalten wird, bis der mit dem Daumen herausgelangte Saft vermittelst des Zeigefingers zu Fäden ausgedehnt werden kann. Kein Zeitpunkt, sondern nur die Praxis kann bestimmen, wann das Sieden unterbrochen werden muß; läßt man den Zucker zu lange kochen, so geht der nicht krystallisirbare Syrup mit dem reinen Saftes wiederum eine Verbindung ein; unterbricht man das Sieden zu zeitig, so läuft ein Theil des Saftes in einer Afterverbindung oder mechanischen Mischung mit ab. Sobald aber der richtige Zeitpunkt auf die oben erwähnte Weise gefunden worden ist, wird das Feuer schnell gedämpft und der Zucker in die Kuhlgefäße gelassen; in die ausgeleerten Raffinirpfannen pumpt man nun aus den Eiserne wiederum Zuckersaft zum Abdampfen, und verfährt damit auf gleiche Weise. In den Kuhlgefäßen wird der Zucker mit hölzernen Stöcken so lange umgerührt, bis er sich verdickt und kletzt und mit dem Finger nicht mehr zu Fäden ausgezogen werden kann. Dieses Umrühren giebt dem Zucker seine Weiße und Feinheit. Der auf diese Weise gekörnte feste Zucker, vermischt mit dem unkrystallisirbaren Syrup, wird endlich in irdene, unten spitz zulaufende und in ein kleines Loch ausgehende Formen gefüllt, welche die Nacht zuvor in Wasser ringeworfen worden sind. In diesen Formen wird die Masse abermals mit Stöcken gerührt, welches zum Zwecke hat, Luftblasen zu erzeugen, welche sich ohne diese Vorrichtung an die Außenseite setzen und den Zucker höherig und uneben machen würden. Ist der Zucker gehörig erkaltet, so wird er in ein oberes Stockwerk der Raffinerie hinaufgezo-gen; man zieht nunmehr die das Loch der Formen verschließenden Papierstöpsel aus, und läßt den flüssigen unkrystallisirbaren Saft in Töpfe auslaufen, durch welche Scheidung der Zucker die weiße Farbe erhält. Diese Selbstklärung wird durch eine hohe Temperatur sehr unterstützt. Um den Zucker endlich ganz von den letzten

Resten und der Farbe des Sprups zu befreien, bedeckt man die flache Seite des Brotes mit breiweichem Thone bis zur Dicke eines Solles, das Wasser desselben filtrirt alsdann durch den Zucker und reinigt ihn gänzlich. Man bedient sich dabei aus dem Grunde des Thones, weil dieser das Wasser langsam genug abläßt, um den Zucker bei fester Konsistenz zu erhalten, und ihn nicht aufzulösen; ein mit Wasser getränkter Schwamm würde die nämlichen Dienste verrichten. Der Zucker bedarf nach seiner eigenthümlichen Beschaffenheit oder nach der Länge seiner Siedezeit eines mehrmaligen Auftragens von frischem Thon. Man läßt die Brote wegen des von dem Thone noch in ihnen befindlichen Wassers einige Zeit stehen, eheht sie alsdann um und läßt die noch in den Seiten befindlichen sehr geringen Quantitäten sich gleichmäßig in dem Zucker verbreiten; in einer Stube werden sie endlich bei einer hohen Temperatur völlig ausgetrocknet.

## Die Chemie, nach ihrem Begriffe, ihrem Hauptgrundsätze und dem Gegenstande ihrer Bestrebungen.

(Für nicht gelehrte Leser.)

Ehe wir eine Erklärung des Begriffes der Chemie aufstellen können, müssen wir zuvor einen leider sehr allgemein gewordenen Irrthum berichtigen; es ist der Begriff „Element.“

Die alten Griechen hatten versucht, die Grundstoffe der Welt nachzuweisen, und da es noch keine, durch Experimente und Größenlehre begründete Naturlehre gab, so verlor man sich in die Irrgänge der mit Phantasie ausgeschmückten und mit Trugschlüssen ergänzten Folgerungen aus den Gebieten der Erscheinungen. So war es denn natürlich, daß eine Annahme, wie die, daß es 4 Elemente giebt, entstehen konnte; denn die Leichtigkeit der Erklärung aller Dinge sprach für diese Vorstellung; und so hören wir denn die 4 Elemente von dem Rathgeber eines Professors nur noch als einen seit langer Zeit anerkannten Irrthum; von dem Schullehrer auf Dorfschulen dieses Bruchstücks der Philosophie, welches er mit völligem Ernste seinem Auditorium als Wahrheit bietet, Erwähnung thun. Wir bevorzugen daher, daß wir unter Element etwas Anderes verstehen, als Luft, Feuer, Wasser und Erde, wiewohl unser Begriff von Element insofern zwar auch mit dem veralteten zusammentrifft, als darunter ein Körper verstanden wird, welcher keine Theilung in verschiedenartige Körper mehr zuläßt. Die alten Griechen meinten, die verschiedenartigen Mischungen der 4 Elemente bringen die vielen verschiedenartigen Erscheinungen der Körperwelt hervor; wir aber meinen und können es durch Experimente beweisen, daß Luft, Wasser, Erde selbst wieder in Bestandtheile zerlegt werden können; nämlich unsere uns umgebende reine Luft, obwohl unsichtbar und farblos, zwei (zwei fremdartige) Beimischungen, als Kohlensäure und Wasserdampf, gar nicht in Rechnung kommen; das Wasser wiederum in zwei; die Erde (wenn wir darunter Alles verstehen, was die übrigen 3 Elemente ausschließt) gar in mehr als 50. Alle diese einfachen, untheilbaren Bestandtheile haben eigenthümliche Eigenschaften und

sind von verschiedenartiger Schwere; das leichteste Element ist 14 Mal leichter, als unsere Luft; das schwerste (das neu entdeckte gebogene Zink, ein Metall) ist über 23 Mal schwerer, als Wasser. Es giebt jedoch auch Elemente oder Materien, deren Gewicht bis dahin nicht ausgemittelt worden ist; sie heißen unwägbar Stoffe oder Imponderabillen. Auch sind die Chemiker darüber noch nicht einmal einig, ob man sie zu den Stoffen rechnen dürfe. Sie sind: der Wärmestoff, die elektrische Materie, die galvanische Materie; Einige rechnen noch die magnetische Materie oder das magnetische Fluidum dazu. Die Geruchstoffe, unter welchen die Elemente sich zeigen, sind die der Luftformigkeit, Flüssigkeit und Festigkeit. Die Aufgabe der Chemie ist es nun, zusammengesetzte Körper in ihre Grundbestandtheile zu zerlegen, und umgekehrt, aus den Grundbestandtheilen Verbindungen zu bilden. Jedoch kann die letztere Aufgabe nur in einem viel beschränktem Sinne gelöst werden. Man kann z. B. den Zucker in seine Bestandtheile zerlegen, man kann genau die Gewichtsmassen nachweisen, in welchen die Elemente des Zuckers mit einander verbunden sind, aber aus diesen Grundbestandtheilen wiederum Zucker machen, ist bis dahin noch nicht gelungen. Bei vielen andern Körpern hat man jedoch dieses vermocht. So hat man das Wasser in seine zwei luftförmigen Elemente, Sauerstoff und Wasserstoff, zerlegt; aber auch umgekehrt, aus diesen Stoffen Wasser hergestellt. Einen Körper in seine Grundbestandtheile zerlegen, heißt ihn analysiren, das Geschäft selbst die chemische Analyse. Da man nun durch Verglebung der Körper des so unendlich großen Gebietes der Naturreiche immer auf Elemente stößt, welche sich in andern Gegenständen wieder finden, welche Unähnlichkeit unter einander sei auch für die Art der Wahrnehmung durch die Sinne des Auges, Gefühls, Geschmacks und Geruches haben mögen, so wird man zu der Folgerung genöthigt, daß die Chemie auf richtigem Wege seyn müsse, wenigstens würde jeder Zweifel hieran grundlos seyn. In der Fähigkeit der Körper, Verbindungen mit einander einzugehen, liegt die Ursache des Entstehens einer so großen Mannigfaltigkeit von Körpern. Können die Elemente bloß nebeneinander, so würden sie ein Gemisch bilden; so aber durchdringen sie einander, und bilden insofern neue Körper, aus dieselben, mit dem Vergrößerungsglase betrachtet, theils eine durchaus gleichförmige Oberfläche zeigen, theils in dem Zustande des Verbundenseyns Wirkungen hervorbringen, die unter gleichen Umständen jedes einzelne Element derselben nicht äußern würde.

Die Eigenschaft eines Elementes, mit einem andern eine chemische Verbindung einzugehen, nennt man Attraktion oder Affinität, auch Verwandtschaft; unter vielen Elementen findet sie gar nicht Statt. Es kann ein Körper zu zwei andern verschiedenen Stoffen Attraktion haben, jedoch wird er den Einen unter ihnen mit einem größern Grade von Stärke anziehen und mit ihm eine chemische Verbindung eingehen. Wir wollen dieses durch ein einfaches Beispiel zu erläutern suchen: die Schwefelsäure geht mit der Talkerde eine chemische Verbindung ein (Magnesiakalpulphat). Hat nun ein anderer Körper einen stärkern Grad von Anziehungskraft zu einem von den beiden, die Verbindung bilden den Körpern, so trennt er ihn von demselben und vereinigt ihn mit sich. Dies würde z. B. Ammoniak thun. Es übt also Ammoniak eine größere Anziehungskraft auf Schwefelsäure aus, als diese auf

Talkerde, und bildet einen zusammengesetzten Körper unter dem Namen Ammoniakpulphat. Diese Eigenschaft der Schwefelsäure unter zwei Körpern, Einen zur Verbindung gleichsam herauszuwählen, nennt man Wahlverwandtschaft. Einige Chemiker, als Berthollet, leugnen jedoch die Allgemeinheit einer solchen Wahlverwandtschaft. In dem aufgestellten Beispiele waren nur 3 Körper und 2 Affinitäten im Spiele. Es giebt auch Fälle, wo 4 verschiedene Verwandtschaften in Wirksamkeit kommen. So bildet Kohlenensäure mit Ammoniak das Ammoniakcarbonat, Salzsäure bildet mit Talkerde Kalkmuriat.

Kohlenensäure 
Kohlenensäure
Ammoniak.
 Ammoniak. (Ammoniakcarbonat.)

Salzsäure 
Salzsäure
Talkerde (Kalkmuriat.)
 Talkerde (Kalkmuriat.)

Bringt man nun aber Kalkmuriat und Ammoniakcarbonat mit einander in Verbindung, so werden sich Kohlenensäure und Talkerde, so wie Ammoniak und Salzsäure einander anziehen. In diesem Falle nennt man die sich kreuzende Affinität „doppelte Wahlverwandtschaft“. Wiewohl man nun auch gegen die Annahme dieser mit Gründen aufgetreten ist, so zeigt gleichwohl das vorliegende Beispiel, in welcher Weise sich Körper im Wesentlichen mit einander verbinden. Es beruht hierauf folgendes Hauptgeschäft des Chemikers: soll ein Element, der Körper A, das sich mit einem andern B im Zustande des Verbundenseyns befindet, frei und isolirt dargestellt werden, so muß man auf den damit verbundenen ein Element C wirken lassen, welches eine größere Anziehungskraft auf B übt, als es A auf B thut.

In manchen Fällen ist jedoch die Hervorbringung einer Trennung oder Analyse durch bloße unmittelbare Berührung nicht möglich, und es sind Vermittelungen, z. B. durch Feuer oder Galvanismus (einer besondern Electricität) erforderlich; das Merkwürdigste bei allen chemischen Verbindungen ist das bestimmte Gewichtsverhältniß, unter welchem Körper eine Vereinigung eingehen. Man nennt diese Gewichtsverhältnisse Atome. So verhalten sich die Gewichttheile des Wasserstoffs und des Sauerstoffes, deren Verbindung Wasser giebt, wie 1 zu 8; d. h. zu 1 Loth oder 1 Quentchen Wasserstoff würden 8 Loth oder 8 Quentchen Sauerstoff erforderlich seyn; wozu weniger Sauerstoff vorhanden, so läme gar keine Verbindung zu Stande; wollte man statt 8 gar 9 Loth nehmen, so würde ein Loth von der Verbindung ausgeschlossen bleiben. Man sagt alsdann 1 Atom Wasserstoff und 1 Atom Sauerstoff geben Wasser. Um nun den Begriff eines Atoms in seiner umfassenden Bedeutung zu erklären, wollen wir annehmen, daß z. B. Sauerstoff, mit 2 andern Elementen, eine chemische Verbindung eingehe; z. B. Schwefel und Sauerstoff verbinden sich in Gewichtsantheilen von 32 und 8 = 40.

Eisen und Sauerstoff in Verhältnissen von 21 zu 8 = 36. Die durch erstere Verbindung entstehende Materie heißt Schwefelsäure; die letztere Eisenprotorob; wollte man nun wiederum Eisenprotorob und Schwefelsäure in eine Verbindung bringen, so könnte



es nur in Gewichtsantheilen von 40 zu 36 geschähe, d. h. nähme man 40 Gran Schwefelsäure und 36 Gran Eisenoxydhydrat, so würden diese Gewichtverhältnisse eine chemische Verbindung möglich machen; wüßte man jedoch statt 36 etwa 34 Gran nehmen, so würde keine Verbindung zu Stande kommen.

Wir können nicht umhin, noch einer höchst merkwürdigen Naturerscheinung bei den Verbindungen, in welchen sich Körper verbinden, Erwähnung zu thun. Es ist nämlich der Fall, daß 2 Elemente bei verschiedenen Gewichtverhältnissen verschiedene Gegenstände hervorbringen; der Sauerstoff bildet mit dem Schwefel 4 verschiedene Verbindungen; bei allen diesen sind aber die Gewichtsantheile Multipla (d. h. durch Multiplikation entstandene vielfache Größen) des Atoms.

1) Unterschweflige Säure, 16 Theile Schwefel und 8 Theile Sauerstoff.

2) Schweflichte Säure, 16 Theile Schwefel und 16 Theile Sauerstoff.

3) Schwefelsäure, 16 Theile Schwefel und 24 Theile Sauerstoff.

4) Unterschwefelsäure, 32 Theile Schwefel und 40 Theile Sauerstoff.

### Die Marktschreier in alten Zeiten.

Die Arzneikunst war sonst, bis vor 60 bis 70 Jahren, in manchem Betrachte eine freie Kunst. Viele ihrer Zweige, gerade die allerschwierigsten, wurden von Jedem geübt, der Freiheit genug besaß, sich zum Meister darin aufzuwerfen, und vom Glücke begünstigt genug war, nicht alle Opfer, die ihm in die Hände fielen, zu tödten. Die Operation des Steinschnitts, des Bruchschnitts, des Stears, war fast ganz in solchen Händen. Wo und wie sich dergleichen Leute die Fertigkeit dazu erworben hatten, danach fragte selten eine Obrigkeit. Gewöhnlich stellten sich solche Leute auf den Messen und Jahrmärkten ein, und lockten den vornehmen Pöbel, wie den gemeinen, durch den tollsten Unfinn, die gemeinsten Freuden an. Wie sie hierbei zu Werke gingen, werden sich nur sehr Wenige aus ihrer ersten Jugend her erinnern können, und selbst da dürften diese Patrone es nicht so arg gemacht haben, wie zu Ende des 17. Jahrhunderts noch geschah. Zu jener Zeit rückten sie gewöhnlich mit einem Küstwagen zur Messenszeit ein. Der Wagen war mit blauem oder rothem Luche überzogen und auf allen Seiten mit fürstlichen Wappen geschmückt. Andere Wagen oder Gerüste standen um denselben her und zeigten eine Menge Bilder. Auf dem einen prangte der Berg Sinai, auf dem andern der St. Markusplatz in Venedig; hier war der Marktschreier als Staatsrath, dort als Krebs, oder Bruchoperateur abgebildet, hier zapfte er einen Wassersüchtigen wie eine Biertonne ab, und dort trieb er Würmer und Kröten aus. Hatte sich um das bunte Gerüth viel Volkes versammelt, so erschien — Handwurf entweder allein, oder mit einigen Andern, und gab eine schmutzige Posse zum Besten, daß Alles herbeiströmte, was früher noch nicht gekommen war. Endlich trat der große Meister selbst auf. Meistens trabte er auf einem schön gepuderten Pferde herbei, und ein Paar Diener, unter denen selten ein Mörder fehlte, folgten ihm. Er bestieg nun die Bühne, von Handwurf und Konferten eberbetitelt empfingen. War er ein Paar Mal auf- und abgegangen und hatte

er mit dem Handwurste ein Paar Worte gewechselt, so trat er endlich vor und verkündete

„dem gläubig überzeugten Volke“ —

daß er der privilegierte Staatsrath, Stein-, Bruch- und anderer Schneider, privilegierter Materialist, weltberühmter Leib- und Wundarzt, hochbeseelter, gewaltiger Potentatens Leibmedikus N. M. sep. Hatte er sich endlich besser geschrieben, so langte er eine Büchse mit angeblich echtem venetianischen Theriak herbei, und gab ringsherum davon zu kosten. Aber er selbst versprach noch in Gegenwart Aller einen viel kostbareren Theriak zu machen, was auch geschah, ehe eine Viertelstunde verging. Wohl 60 Büchsen mußten den Inhalt dazu hergeben. Nun ging das Verkaufen los. Beim Theriak blieb es nicht. Es gab auch Wundbalsam, der jede Wunde heilte, und wenn sie Lunge und Magen getroffen hatte, Ringe aus Eisenklauen, gegen alle Krämpfe ein Specificum, und hundert anderer solche Dinge mehr, um welche sich die Leute öfter zu schlagen pflegten. Die vornehmern Kranken trugen kein Bedenken, dem Wundbeutel ihrer Leiden unter vier Augen zu klagen, wie auch noch jetzt geschieht, wenn sie — zum Schmirde oder Hirten auf's nahe Dorf hinaus fahren.

### W o c h e.

Am 1. März 1814 wurde der berühmte Vertrag zu Chaumont abgeschlossen, in dem sich Oesterreich, Rußland, Preußen und Großbritannien verbindlich machten, wenn Frankreich die vorgeschlagenen Bedingungen (die Grenzen Alt-Frankreichs) nicht annahm, den Krieg so lange fortzusetzen, bis sie einen allgemeinen Frieden erkämpften hätten.

Am 2. März 1312 hob Papst Clemens der Fünfte durch eine Bulle den Orden der Tempelherren auf. Dieser fand indessen nur in Frankreich Statt, indem dieser Orden in Deutschland noch über ein Jahrhundert fort bestand, bis er in sich selbst zerfiel.

Am 3. März 1519 schrieb Dr. Luther seinen ersten Brief an den Papst und erklärte, daß er zwar seine öffentlich bekannt gemachten Religions-Meinungen nicht widerrufen, aber sich nicht von der katholischen Kirche trennen werde.

Am 4. März 1791 befahl ein Dekret der französischen National-Versammlung, daß die Genoveva-Kirche in Paris den Namen Panttheon erhalte, und künftig die Begräbniß-Stätte der großen Männer des Vaterlandes fern solle.

Am 5. März 1799 drangen siegend die Franzosen, in Folge des wieder ausgebrochenen Krieges zwischen dem deutschen Kaiser und Frankreich, bei Saragossa über den Rhein und besetzten den sogenannten Luzern-Steig (Schweizer Land).

Am 6. März 1521 ließ Kaiser Karl der Fünfte an den Dr. Luther die Einladung ergehen, daß er sich nach Worms zum Reichstage begeben solle. — Ein Geleitsbrief für seine persönliche Sicherheit ward diesem beigelegt.

Am 7. März (eigentlich am 27. März) 1764 ward der älteste Sohn der Kaiserin Maria Theresia, Erzherzog Joseph, zum römischen König gewählt.

Verlag von Bocklage Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

45.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[März 8, 1834.]

## Die Araber in Afrika.



Die Araber sind meistens sehr magere Gestalten, doch haben sie ausdrucksvolle, oft schöne Züge, große Hefigkeit in ihren Bewegungen und gewaltige Muskelthätigkeit. Da sie stets lärmten und schreien, so scheint ihre gewöhnliche Unterhaltung ein beständiger Zank und Streit; auf der andern Seite sind sie brav, dreckt und haben ein tiefes Ehrgefühl. Ein gemeiner Araber enthielt sich einst einige Tage alles Essens, weil sein Gewehr in einem Gesche versagte. „Mein Herz thut mir weh!“ sagte er, „meine Klinte lag und beschämte mich vor den Leuten!“

Die Liebe der Araber für die durch Sagen überlieferten Großthaten ihrer Vorfahren ist sprichwörtlich. Jeder Vornehme hat in seinem Gesolge einen Geschichtserzähler; seine Freunde versammeln sich vor seinem Zelte, oder auf seinem platten Dache und hören dort, Nacht für Nacht, einer Geschichte, wenn sie auch 60, ja 100 Nächte fortgesetzt wird. Es ist ein großes Talent und eine besondere Gabe, die bei ihnen sehr geschätzt wird. Sie haben eine Schnelligkeit und Klarheit der Darstellung, und die Worte stehen ihnen so zu Gebote, daß ein Europäer sich überrascht fühlt. Ihre Schilderungen sind ganz poetisch, ihre Erzählungen voll Bilder und Metaphern; ihre

Lieder aus dem Stegreife sind voll Feuer, und man bewundert die schönen und glücklichen Gleichnisse. Manche Stämme sind wegen ihrer Fertigkeit, unvorbereitet zu sprechen und zu singen, berühmt. Die Häuptlinge bilden diese Anlage bei ihrem Kindern aus, und oft findet man dieß Talent in hohem Grade bei Leuten, die weder lesen noch schreiben können.

Arabische Gesänge geben zu Herzen und erregen die Leidenschaften. Die Zuhörer lachen oft in einem Augenblicke laut auf, und zerließen gleich darauf in Thränen und Klatschen voll Trauer und Mitleid in die Hände. Diese Kinder der Wüste besitzen viel Klugheit und Gefühl; dabei haben sie einen heroischen Muth und verachten jede andere Art, ihren Unterhalt zu gewinnen, als durch das Schwert und die Klinte. Sein höchstes Lob sucht ein Araber in der Geschicklichkeit, die Waffen zu führen, im Reiten, und in der Gastfreundschaft. Diese letzte Tugend war ihnen immer eigen, und noch jetzt ist Ungastlichkeit der größte Vorwurf, den man einem arabischen Stamme machen kann.

Freiheit wird bei den Arabern auf's Schimpflichste bestraft: ein Feiger wird oft gebunden und durch alle Wohnungen des ganzen Stammes herumgeführt,

Kunde von einem unbekannten Lande im Westen durch einen, von widrigen Winden dahin verschlagenen, und in seinem Hause gestorbenen Seemanns und seine ihm vermachten schriftlichen Aufträge bekommen haben, wiewohl dieß nur ein Märchen, oder höchstens eine dunkle Ahnung des Gedankens war. So beruhte auch die Behauptung, daß Columbus nur nach einer, von einem zufällig nach Schdamerka verschlagenen Seemanns, Martin Behem, entworfenen Charte seine Reise gemacht habe, auf einem Mißverständnisse; denn Behem hatte die afrikanische Küste jenseits des Glei-

chers befahren; sein entworfenen Globus wurde 1492 vollendet, als Columbus auf seiner ersten Reise begriffen war, enthält aber übrigens nicht eine Spur von der neuen Welt.

Ein solches, freilich allgewöhnliches, aber darum gemeines Verfahren mit dem Genius wäre lächerlich genug, wenn es nicht zugleich Verfündigung an ihm und Hemmung wäre, welche letztere wir jedoch in der Zeit eben so von einer freundlichen Vorsicht befehlgt und überwunden, wie vielleicht nur als Follie unterlegt sehn.

### Von den Stellungen des Mondes.

(Als Nachtrag zu Nr. 3 dieses Jahrganges.)

In beiden Figuren 1 u. 2 ist E. die Erde, deren tägliche Bewegung wir jetzt unbeachtet lassen; die kleineren Kreise stellen den Mond vor, von dem beständig nur Eine Hälfte gegen die Erde gewendet ist;

Fig. 1.

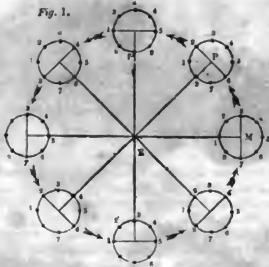
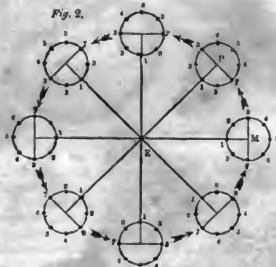


Fig. 2.



bewegt und wir seine Stellung M annehmen, so ist er mit der Seite 3 2 1 8 7 zur Erde gewendet; da dann 3 der östliche und 7 der westliche Punkt ist. Folgen wir dem Pfeile und kommen zu seiner nächsten Stellung, so ist der Flecken 3 nach oben an der Figur, aber 2 6 ist nun die Grenze der zur Erde gewendeten Seite, und der Punkt 7, der zuerst bloß sichtbar war, ist nun beträchtlich nach Osten vorgeschritten, während 8 anstatt 1 gegen den Beobachter gewendet ist. Folgen wir dem Monde nach allen seinen Stellungen, so sehn wir, daß jeder Flecken nach und nach gegen das Gesicht des Beobachters gewendet ist, und daraus folgt, daß er auch eine Bewegung um seine Ase hat. Jetzt kommen wir zu der Erklärung seiner eigentlichen Erscheinung, nämlich daß der Mond immer eine und dieselbe Seite dem Beobachter zuwendet. Dieses wird in Fig. 2 vorgestellt, wo der Flecken 1 immer gegen den Beobachter gewendet und 3 7 immer die Grenze des von dem Beobachter gesehenen Theiles ist. Hat sich nun der Mond von M nach P um den achten Theil seines Umlaufes bewegt, so hat die Linie 3 7 gleichfalls den achten Theil ihres Umlaufes gemacht, nämlich der ganze Mond, und zwar um eine auf dem Papiere senkrecht stehende Ase. Dieser Umlauf ist in derselben Richtung, wie die der Scheibebewegung; denn während M sich nach P bewegt, bewegt sich der Punkt 3 nach der Stelle, welche in der zweiten Stellung der Fig. 1 mit 4 bezeichnet ist. Dasselbe ergiebt sich aus den folgenden Stellungen,

der fliegende Pfeil zeigt die Richtung dieser Hälfte zu der Erde; an des Mondes Äquator (Gleicher) sind 8 Flecken mit 1, 2, 3 u. s. w. bezeichnet. In Fig. 1 wird vorausgesetzt, daß der Mond sich gar nicht um seine Ase bewege, und in Fig. 2 stellt er sich immer so dar, wie er sich dem Beobachter zeigt.

Wenn der Mond sich gar nicht um seine Ase

woher wir schließen, daß, wenn der Mond sich um die Erde einsack bewegt, die fortwährende derselben Seite zur Erde bewieset, daß er sich um eine Ase in derselben Richtung bewegt, wie die ist, in welcher er seine Bewegung um die Erde und in derselben Zeit vollbringt.

Die eben beschriebenen Schwankungen beweisen die Irthümer der vorigen Voraussetzungen, und die Kleinheit der Schwankungen beweiset auch die Kleinheit jener Irthümer. Der Mond bewegt sich aber nicht einfach um die Erde, sondern ist in seiner Scheibebewegung wie in seinem Abstände von der Erde. mannigfach, und diese Bewegung ist am größten, wenn sein Abstand am kleinsten ist, und so umgekehrt. Es sey M der Punkt, wo sein Abstand von der Erde am kleinsten ist, oder seine Bewegung am größten, und er bewege sich so einförmig um seine Ase wie zuvor, so bewegt er sich nun um seine Ase zu langsam für eine Scheibebewegung, d. h. der Mond-Tag wird in dem Monate nicht zu Ende sehn. Die hieraus entstehenden Erscheinungen sind einigermaßen dieselben, wie in Fig. 1 gezeigt worden ist, d. h. es zeigt sich ein Wenig von dem westlichen Rande, was zuvor nicht Statt fand; diese Abänderung heißt die Schwankung der Länge. Da nun die Ase des Mondes nicht genau auf der Fläche der Scheibe senkrecht ist, indem sie um einen Grad abweicht und ohngefähr von der Wirkung ist, welche die Stellung der Erde gegen die Sonne unsere Jahreszeiten hervorbringt, so ist

während der einen Hälfte des Mondes der Nordpol sichtbar und während der andern Hälfte der Südpol. Diese Abänderung von Norden oder Süden heißt die Schwanfung der Breite. Nun ist aber der Be-

obachter auf der Erde, wegen ihrer täglichen Bewegung nicht genau im Mittelpunkte E, und bemerkt in 24 Stunden, ein Wenig von dem östlichen oder westlichen Rande, was die tägliche Schwanfung heißt. G.

### Der Krater des Vesuv's.



Folgende Erzählung einer Gesellschaft Reisender, die mit großer Wagniß in den Krater des Vesuv's hinabstiegen, ist wohl nicht uninteressant.

Es war Mitternacht, und gleitet von den gewöhnlichen neapolitanischen Führern ritten sie auf Maulthieren den gewöhnlichen Pfad des Berges hinauf. Die dicke Finsterniß und die Menge Führer mit brennenden Fackeln gaben dem ganzen Zuge ein feierliches und geheimnißvolles Ansehen, was mit dem übrigen munteren und frohlichen Sinne der Gesellschaft einen sehr seltsamen Gegensatz bildete. Um die Mitte des Weges sah man sich der Steilheit wegen genöthigt abzusitzen und die Reise zu Fuß fortzusetzen. Da die ganze obere Hälfte des Berges mit Lava, Kohlen und Asche bedeckt ist, so hat man hier wirklich viel Mühe, und Beschwerlichkeit auszuweichen. Als nun die Reisenden um halb drei Uhr des Morgens den Rand des Kraters erreichten, fühlten sie sich ganz ermattet und erschöpft. Ihren Versuchen, sich mehr der geheimnißvollen Stelle des Berges zu nähern, stellten sich nun unüberwindliche Hindernisse entgegen; da die innere Seite des Schlundes über 5,700 Fuß im Umfange, eine senkrechte Tiefe von 200 Fuß hat und einen Krater oder Becken bildet, worin Haufen glühender Asche und Schlacken mit feurigem Dampfe bunt durch einander zerstreut liegen. Während sie sich so berathschlagen, wie sie da hinabsteigen sollen, rollen von dem höhern Rande des Kraters viele Steine und verursachen eine allgemeine Bewegung der ihnen im Wege liegenden Massen, so daß der Boden bröckelte und Einer der Gesellschaft seine Stelle wechseln muß. Kaum hatte er einen andern aus der Gesellschaft ihm zu folgen gerufen, als dieser ganze Theil des Kraters hinunterfiel und verschwand. Bald erlitten auch größere Massen dieselbe Veränderung, indem das Ganze der hier und da hervorragenden Erhöhungen nach und nach

einfiel, so daß binnen einer halben Stunde Alles, was den Gipfel des Kraters zu bilden schien, mit schrecklichem Getöse auf den Boden des Kraters hinunterstürzte.

Niedergeschlagen über die unerwarteten Hindernisse, die sich dem Ziele der Reisenden so unüberwindlich entgegenstellten, befriedigte man bloß dadurch seine Neugierde, daß man um den Krater herumging. Aber zum Glücke entdeckten sie eine lange Abdachung oder vielmehr einen weniger abschüssigen Theil des Kraters, welcher gerade zu dem eigentlichen Heerde des Vulkans führte. Ohne Anstand nimmt nun ein Herr Debeer einen Lazaroni mit und geht diesen Weg voraus. Durch die Asche gleitend bis zur Hälfte des Weges gekommen, finden sie sich am Rande eines Abhanges von etwa 12 Fuß Tiefe. Der Lazaroni steht hier bestürzt und weigert sich, vorwärts zu gehen; doch bald schlägt er sich ein Kreuz, ruft die Madonna und den heiligen Antonius an und eilt mit neuem Muthes nebst dem Hrn. D. auf den Boden des Abgrundes. Sie treffen noch einen Abhang an, über den sie aber leichter hinwegkommen. Durch Fluthen von Lava, Asche und Steine, die unaufhörlich herabstürzen, kommen sie endlich auf den Boden des Kraters. Mit Freudenschrei und ausgebreiteten Armen suchen sie nun die obenstehenden furchtsamen Gefährten herabzurufen, von welchen auch bald noch sieben Personen mit Ueberwindung derselben Hindernisse und Gefahren dort unten ankommen.

Der Boden des Kraters, von welchem man sich oben keine richtige Vorstellung machen kann, bildet ein weites Feld von schroffen Unebenheiten, die aus Haufen Lava bestehen, welche zum Theil hart und fest, und zum Theil nachgiebig und unsicher ist, und besonders nahe am eigentlichen Heerde. Ueber Alles aber gewährt den interessantesten Anblick die Menge kleiner



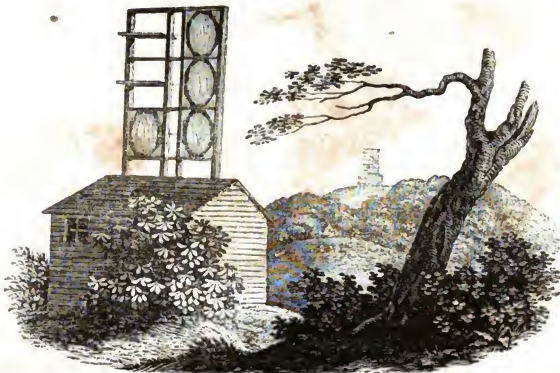
Mündungen oder Luflöcher, die sich sowohl auf dem eigentlichen Boden des Kraters, als auch an den innern Seiten desselben befinden und ohne Unterbrechung feuerige Dämpfe hervorstoßen.

Als die Reisenden genugsam beobachtet hatten, mußten sie auf den Rückweg denken, und das Hinaufsteigen war weit beschwerlicher, als das Hinabsteigen. Es ist wohl nicht leicht, Abhänge zu erklimmen, wo jeder Fußtritt ausgleitet, überdies, wo man einzeln hinaufsteigen muß, ist es unerläßlich nothwendig,

daß Einer hinter dem Andern entfernt bleibe, wenn nicht die Nachfolgenden unter einer herabrollenden vulkanischen Masse begraben werden sollen; da jeder Tritt einen Haufen Asche von 30 Fuß Höhe löset.

Mit großer Beschwerlichkeit erklimmten sie endlich den Rand des Kraters. Die sechs Andern der Gesellschaft, welche nicht in den Vulkan hinabgestiegen waren, empfingen ihre abgematteten und mit Rauch bedeckten Freunde freudenvoll und reichten ihnen die so nöthigen Erfrischungen.

## Der Telegraph.



Obgleich der Telegraph nur erst seit 40 Jahren im Gebrauche ist, so darf man ihn doch keineswegs für eine Erfindung der neuesten Zeit halten. Denn daß man sich irgend einer Art desselben schon zu der Zeit der Zerstörung von Troja bedient haben müsse, geht daraus hervor, daß dieses wichtige Ereigniß in Griechenland bekannt war, ehe die Nachricht durch einen Boten angelangt seyn konnte. Eine Szene in einem griechischen Schauspiel scheint dies anzudeuten, wo ein Wächter von einem Thurme in Griechenland herabsteigt und jene Begebenheit mit den Worten hinterbringt: „— zehn Jahre hinburch habe ich gelauert, um zu sehen, wenn es glücken würde, und diese Nacht ist es geschehen.“ —

Die früheste Art der Verbreitung von Nachrichten mag wohl in dieser Hinsicht durch brennende Holzstöcke gewesen seyn, die auf den höchsten Bergen angezündet wurden. Doch kann diese Methode nicht anders, als höchst mangelhaft gewesen seyn, da sie natürlich durch das vorher verabredete Zeichen nur die Nachricht von irgend etwas Erwartetem geben konnte, nie aber die geringste Kenntniß von unvorhergesehenen Ereignissen und von Nebenumständen. — Zu verschiedenen Zeiten wurden verschiedene Versuche gemacht, jedoch erhielt man, so geistreich auch mehrere Arten erfunden waren, durch keine eine völlig genaue Bestimmtheit der Nachrichten, bis zu der Zeit der französischen Revolution, im Jahre 1793. — Da trat ein Mann, Namens Chappe, auf, der einen Telegraphen in folgender Weise erfand: es ward auf

dem Dache des Louvre zu Paris, wo die erste Station war, ein Balken errichtet. Auf dessen Spitze nun waren zwei Arme in schräger Richtung, denen man durch einen einfachen Mechanismus mit der größten Schnelligkeit eine Richtung, welche man nur immer wollte, geben konnte. Der Erfinder bestimmte nun eine Anzahl von Stellungen dieser Arme, welche die Buchstaben des Alphabets bezeichnen sollten; jedoch beschränkte er sie auf sechzehn, indem er einige nicht nothwendige derselben übergab. So genau war aber der Mechanismus, daß die Maschine kein Paar breit von der Richtung eines bestimmten Zeichens abzuweichen konnte.

Hatte nun Chappe auf dem Louvre irgend eine Nachricht, welche verbreitet werden sollte, erhalten, so gab er erst der nächsten Station auf dem Montmartre ein bekanntes Zeichen, sich bereit zu halten, dieselbe dasselbe der nächsten, und so fort, daß in kurzer Zeit die ganze Linie bereit war, die Nachricht zu empfangen und weiter zu befördern. Nun erhielt der Wärter, der sich mit seinem Teleskop auf dem Montmartre befand, die Nachricht Wort für Wort, Buchstaben für Buchstaben, und wiederholte sie mit seinem Telegraphen dem Nächsten, so daß sie mit unglaublicher Schnelligkeit bis zur letzten Station zu Lisle gelangte.

In Frankfurt wurden 2 Modelle von diesem Telegraphen gefertigt und dem Herzoge von York geschickt; auf diese Art kam Plan und Alphabet der Maschine nach England. Nach mehreren Versuchen,

die in diesem Lande damit angestellt wurden, kam endlich ein Telegraph vom Eise der Admiralität aus bis an die Seeflässe zu Stande.

Auch im preussischen Staate hat man seit dem vergangenen Jahre die Errichtung von Telegraphenlinien, vorläufig indeß nur die eine, von Berlin aus bis an den Rhein bei Koblenz, begonnen. Der erste Telegraph in Berlin, auf dem statlichen Thurme der ehemaligen Sternwarte auf der Dorotheenstraße angebracht, begann seine Bewegungen schon seit Anfange dieses Jahres spielen zu lassen. — Uebrigens nähern sich die preussischen Telegraphen in ihrer Einrichtung mehr dem englischen Küstentelegraphen, als dem französischen und haben vor letzteren den Vorzug, daß sie in kleineren Zwischenräumen aufgestellt sind, also bei trübem Wetter nicht so leicht den Dienst versagen. Wie überall sind auch hier vorzüglich hervorragende Hügel oder Thürmspitzen zu den Telegraphen benutzt.

R. F.

### Das Weltgebäude.

Unter dem Ausdrucke Welt oder Weltall versteht man den Inbegriff alles dessen, was ist, nämlich den unermesslichen Raum (Himmel) mit den in ihm sich bewegenden Körpern.

Diese unzähligen Weltkörper, die im unbegrenzten Himmelstraume schwebend kreisen und einen Schein oder Glanz von sich geben, werden Sterne genannt; sie sind entweder Fixsterne, Kometen oder Planeten, und bilden ein so bewundernswürdiges wie erstaunenerregendes Weltgebäude.

Die Fixsterne unterscheiden sich von den andern Sternen dadurch, daß sie eine fast unveränderliche Stellung gegen einander und ein ihnen eigenes funkelndes Licht haben; ein solcher Fixstern heißt auch eine Sonne. Man kennt bereits über 12 Millionen solcher Sonnen oder Fixsterne; um sie besser von einander zu unterscheiden, hat man sie nach ihrer scheinbaren Größe in Klassen eingetheilt, und es giebt Fixsterne erster, zweiter, dritter u. Größe. Auch haben sie eine Einteilung nach ihrem Stande am Himmel, mehrere zusammen bilden Fixsterne oder Sternbilder; so z. B. besteht ein nördliches Sternbild, der große Bär genannt, aus 85 Sternen, ein südliches Sternbild, der Orion, aus 78 Sternen, u. s. f.

Die Kometen, auch Haarsterne oder Schweifsterne genannt, haben ein blaßes, haariges, nebliges Aussehen, und nach der von der Sonne abgewendeten Seite einen Schweif.

Die Planeten, welche auch Wandelsterne heißen, haben ein weniger helles Licht, als die vorigen, bewegen sich um einen Fixstern und verändern ihre Stelle am Himmel. Am bekanntesten sind uns die, welche um unsere Sonne laufen.

### Das Sonnensystem.

Unter dem Worte System versteht man ein aus mehreren Theilen geordnetes Ganzes. Da nun die Sonne mit ihren Planeten in einer nahen und einflussreichen Verbindung steht und sie alle in ein festes und wohlgeordnetes Ganze bilden, so hat man ihnen sehr passend den Namen Sonnensystem beigelegt.

Dieses System besteht: 1) aus der Sonne; 2) aus 11 Hauptplaneten, die sich nämlich unmittelbar

um die Sonne schwingen, und 3) aus 18 Nebenplaneten, auch Monde oder Trabanten genannt, weil sie um ihre Hauptplaneten laufen. So wie die Sonne haben auch die meisten zu ihr gehörigen Weltkörper besondere Namen und Zeichen. Nämlich:

Die Sonne wird, als Mittelpunkt des Systems, mit einem Kreise und einem Punkte in der Mitte bezeichnet (☉).

1. Der Merkur wird durch einen Heroldsstab dargestellt (☿).

2. Die Venus durch einen Spiegel mit einer Handhabe (♀).

3. Die Erde durch eine Kugel mit einem Kreuze (♁), ihr Mond durch (♁).

4. Der Mars hat einen Schild mit einem Pfeile zum Zeichen (♂).

5. Die Vesta einen Altar mit Feuer (♁).

6. Die Juno einen Scepter mit einem Sterne (♁).

7. Die Ceres eine Stichel (♁).

8. Die Pallas einen Speer (♁).

9. Der Jupiter ein Z mit einem senkrechten Durchschnitte (♃).

10. Der Saturn eine Sense, das Sinnbild der Zeit (♄).

11. Der Uranus einen Kreis mit einem Punkte in der Mitte und einen senkrechten Pfeil darüber (♅).

Die Planeten Merkur, Venus, Mars, Jupiter und Saturn waren den Menschen bereits seit vielen Jahrhunderten bekannt; von den andern entdeckte Herschel 1781 den Uranus, Piazzi 1801 die Ceres, Olbers 1802 die Pallas, Harding 1804 die Juno und Olbers 1807 die Vesta. Von den 18 Nebenplaneten hat

a) die Erde einen, den Mond;

b) Jupiter vier Trabanten oder Monde;

c) Saturn sieben, und

d) Uranus sechs.

Der letzte Hauptplanet heißt bei den Engländern auch Herschel. Alle bewegen sich in der angezeigten Ordnung in einem bestimmten Raume, der das Sonnengebiet ausmacht und einen Durchmesser von mehr als tausend Millionen Meilen hat. Die besondere Erklärung aller Körper des Sonnensystems soll nach und nach auf einander folgen.

Dieses System heißt auch das Copernicanische, weil der Domherr Copernicus, der von 1473 bis 1543 lebte, dasselbe zuerst erklärt hat. Denn zuvor haben andere Gelehrte die Bewegung und den Lauf der Weltkörper auf mancherlei andere Art erklärt.

Ptolemäus, ein ägyptischer Astronom, der um das Jahr 138 vor Christo lebte, nahm die Erde als unbeweglichen Mittelpunkt an, und daß alle übrigen Himmelskörper sich um dieselbe in 24 Stunden in folgender Ordnung bewegen: zuerst der Mond, dann die Venus, die Sonne, Mars, Jupiter, Saturn und die Fixsterne, und über diese hinaus sollte nach seiner Meinung der erste Krystall-Himmel, dann der zweite Krystall-Himmel und zuletzt das Primum Mobile (die Ueberwegungskraft) kommen.

Pycho de Brahe, der von 1546 bis 1601 lebte, sah den Ungrund dieses Systems ein und stellte ein anderes auf. Nach seiner Meinung soll die Erde gleichfalls im Mittelpunkte ruhen; aber die Sonne mit



allen Planeten und Fixsternen sich um dieselbe in 24 Stunden bewegen.

Copernicus endlich und nach ihm Newton (1642—1727) erklärten die Bewegung und den Lauf aller Himmelskörper nach den der Natur angemessenen Gesetzen, nämlich, daß die Sonne sich im Mittelpunkt befinde, und alle Planeten sich um dieselbe in elliptischen Bahnen in bestimmten Umlaufzeiten bewegen.

René Descartes, geboren 1596, gest. 1650, nahm das ganze Weltall als ein Weltallsystem an. Er behauptete nämlich, daß alle Weltkörper, jeder besonders, wie alle insgesamt, von einer luftigen Materie wirksam bewegt werden. Aber aus den Gesetzen der Bewegung geht unbestreitbar hervor, daß solche unregelmäßige Bewegungen der Planeten nicht Statt finden können; überdies ist die Annahme einer luftigen Materie, die solche Wirkungen hervorbringen soll, in jedem Betracht grundlos.

### Shakespeare.

William Shakespeare (sprich Schekspir), Englands größter dramatischer Dichter, wurde den 23. April 1564 zu Stratford am Avon in der engl. Grafschaft Warwick geboren. Ueber seine frühere Jugend haben wir, trotz den Anstrengungen und Forschungen seiner Biographen, wenige zuverlässige Nachrichten. Er war der älteste Sohn und hatte viele Geschwister. Sein Sohn, John Shakespeare, war früher Handschuhmacher, dann Schlächter, und endlich Wollhändler; auch hatte er in Stratford ein obrigkeitliches Amt bekleidet. Seine früheste Bildung erhielt Shakespeare in einer Elementarschule, wo das Latein nach einer von Heinrich V. verfertigten Sprachlehre gelehrt und eine in lateinischen Versen verfaßte Lobrede auf die damalige Königin von England, Elisabeth, gelesen wurde. In seinem 18ten Jahre heirathete er Anna Hathway, welche, um acht Jahre älter, als er, die Tochter eines Landmanns war und ihm drei Kinder schenkte. Einen besondern Einfluß auf die Schicksale des Dichters hatte seine Ehe nicht. Nach den Versicherungen mehrerer Schriftsteller war er voll Gutmüthigkeit, Wig und Kühnheit. Um der Rache eines Barons zu entgehen, in dessen Forsten er zur Nachtzeit gejagt, und dessen Person er in einem Gedichte lächerlich gemacht, flüchtete er 1586 nach London. Doch scheinen seine überhand nehmende Melancholie, die peinliche Langeweile in dem Hause seines Vaters, der des Sohnes poetische Aussäße zerriß, seine nicht glückliche Ehe und die seinem innern Verufe nicht entsprechenden Arbeiten, denen er sich unterziehen mußte, die Hauptursachen zur Vertauschung seines Wohnortes gewesen zu seyn. In London war er, wie es heißt, Anfangs gerächtigt, an den Thüren der Theater während der Vorstellungen die Pferde der Vornehmen zu halten. Einige Jahre später trat er als Schauspieler auf, wo er besonders als Geist im Hamlet ausgezeichnet war, und nicht mit seinem Bruder zu vergleichen, der gleichfalls Schauspieler war. Seine erste Beschäftigung als dramatischer Dichter (1589) war die Verbesserung älterer Schauspiele.

Auf diese Weise an London gefesselt, machte er nur von Zeit zu Zeit kurze Ausflüge nach Stratford und lieferte jährlich zwei bis drei Theatersstücke. Sein erstes war: „Pericles“ vom Jahre 1590. Da ihm seine Arbeiten schlecht bezahlt wurden, so befand er sich fast stets in bedrängten Umständen. Ehe er sich der dramatischen Dichtkunst zugewendet, hatte er schon eine

ziemliche Anzahl Sonnette und andere größere Gedichte geliefert, als: „Venus und Adonis“ — „Lucretia“, „Arbeiten, welche im italienischen Geschmacke, wie er im 16. Jahrhunderte in Europa herrschend war, sich durch Reichtum gewählter Bilder, durch Wig und einen etwas gedehnten Styl auszeichneten. Seine Sonnette sind voll Anmuth und verlebter Schwärme. Die Zeit, in welcher der Dichter für das Theater schrieb, war eine für dasselbe äußerst glückliche, indem England unter Elisabeth's Regierung von den langwierigen und blutigen Bürgerkriegen ausruhte, und die Königin selbst die Lust an Vergnügungen und Schauspielen weckte. Shakespeare trat auf und begann die Geschichte seines Vaterlandes auf der Bühne darzustellen; er konnte es, Elisabeth's despotischer Regierung ohngeachtet, wagen, seine Schöpfungen ohne Scheu zu gestalten, und rücksichtslos Hof und Adel zu zeichnen. Mit den größten Farben malte er die Tyranni und Verschwendung Heinrich's VIII., des eignen Vaters der Königin. So ward Shakespeare der Dichter des Volks, der Liebhaber seiner Zeitgenossen. Die Anzahl der von ihm verfaßten Dramen beläuft sich ohngefähr auf 36 und sie sind zwischen 1589 und 1613 oder 1614 gedichtet worden. Er ist gleich vorzüglich in dem Ernste des Trauerspiels und in dem ausgelassenen Humor des Lustspiels. Seinem durchdringenden Geiste entgeht Nichts, was auf irgend eine Art das Interesse einer Situation vermehren könnte. Kein anderer Dichter versteht es so, wie er, eine Anzahl Charaktere so scharf zu zeichnen und sie bis an's Ende so meisterhaft durchzuführen. Daher kommt es auch, daß er nicht nur Englands Nationaldichter, sondern daß er der Dichter aller civilisirten Nationen geworden ist. Jene Wahrheit und Kraft, jene zahlreichen, kunstreich eingewebten Anspielungen, jene Anmuth und Treue, mit der er die Sitten, Parteilichkeiten und bürgerlichen Kriege vergangener Zeiten zu malen weiß, machen uns seinen Richard III., Heinrich VI., Heinrich VII. und Heinrich VIII. u. s. w. so anziehend und genußreich. Gleich groß und originell erscheint er uns in der Zeichnung weiblicher Charaktere und in seinen sämtlichen Lustspielen, z. B.: „Timon von Athen“, „die Irrungen“, „die Gewatterinnen von Windsor“, „der Sommernachts Traum“ u. s. w. —

Fehler, die etwa an seinen Meisterwerken sich auffinden lassen, sind die seines Zeitalters. England besitzte eine ungemein große Anzahl von Ausgaben seiner Dichtungen. Die erste englische Gesamtausgabe erschien 1623. In Deutschland haben sich als Uebersetzer und Erklärer Shakespeare's besonders ausgezeichnet: Wieland, Eschenburg, Schlegel, Tieck, Wolf, Franz Stern.

Um 1614 verließ Shakespeare, in einem Alter von kaum 50 Jahren, London und zog sich in seine Vaterstadt zurück, wo er nach zwei Jahren, die er zurückgezogen im Genuße eines mäßigen Vermögens, verlebte hatte, an seinem 53. Geburtstag 1616, also mit dem spanischen Dichter Cervantes an einem Tage, starb. An welcher Krankheit er gestorben, weiß man nicht. Sein vom 25. März 1616 datirtes Testament enthält nichts Erwähnenswerthes, außer etwa, daß er seiner Frau nur eines seiner Betten als Legat vermacht hatte. Er wurde in der Kirche zu Stratford begraben, und 1623 von seinem Schwiegersohne ihm ein Denkmal gesetzt, das man noch jetzt daselbst sieht.

In einer Nische erblickt man seine Statue in Lebensgröße. Er sitzt, hat ein Kissen vor sich und

hält eine Feder in der Hand. Dem Geschnittenen jener Zeit gemäß, war die Statue ursprünglich bemalt, hatte hellbraune Augen, dunkeln Bart, scharlachenes Wams und schwarzen Mantel, allein im Jahre 1793 gerieth Malone, Einer von des Dichters Erklärem, auf den unglücklichen Einfall, jene Farben mit einem Hellgrau vertauschen zu lassen, um ihr so das Ansehen einer antiken Statue zu geben. Eine darunter angebrachte Steinplatte enthält folgende, wie man sagt, von ihm selbst verfaßte Grabchrift:

„Freund, um Jesu Willen, wage es nicht, meinen Staub zu durchwühlen. Geseget sey, wer dieses Grabmals schenkt; verflucht, wer meine Gebeine dieser Stätte entführt!“

Noch jetzt ist Shakspeare's Grab das Ziel unzähliger Wallfahrten in England, auch sollte man lange Zeit einem von dem Dichter 1609 gepflanzten Maulbeerbaume, unter dem er auszuruhen pflegte, gleiche Verehrung, als ein gewisser Castrell, ein Landpredi-

ger, Shakspeare's Haus, Newplace genannt, das der Dichter sich einst gekauft, als er ein Geschenk von 1000 Pf. Sterl. erhalten hatte, käuflich an sich brachte, und, um dem steten Herzufließen von Neugierigen nicht ferner ausgesetzt zu seyn, ohne alle Rücksicht im Jahre 1656 den Baum umhauen ließ. Ein Uhrmacher zu Straßford verfertigte aus dem Holze desselben Dosen, Zahnscheren u. dergl. und gewann viel Geld damit.

Iener Castrell aber trieb seine rohe Nichtachtung des unsterblichen Dichters so weit, daß er dessen Haus, um nicht die auf dasselbe gelegte Fenstersteuer bezahlen zu müssen, niederreißen und die Baumaterialien verkaufen ließ. Das Haus aber, in welchem Shakspeare gebohren, steht noch heute und man zeigt es den nach Straßford kommenden Fremden, deren Rugierde dadurch gemildert wird, daß man ihnen Geräthschaften verkauft, deren sich der Dichter angeblich bedient haben soll.

R. F.



Shakspeare.

## W o c h e.

Am 8. März 1702 bestieg Anna, Tochter des vertriebenen Königs von England, Jakob's II., den englischen Thron, nachdem ihr Schwager, König Wilhelm, gestorben war.

Am 9. März 1741, früh 2 Uhr, eroberte durch Sturm ein kleines preussisches Armeekorps die Festung Glogau, unter dem Oberbefehle des Fürsten Leopold von Dessau.

Am 10. März 1814, nach zweitägigem hartem Kampfe zwischen den Heeren des Kaisers Napoleon und des Feldmarschalls Blücher, ward Ersterer genöthigt, die Gegend von Raon zu verlassen.

Am 11. März 1544 ward der berühmte epische Dichter Italiens, Torquato Tasso, zu Sorrento im Neapolitanischen geboren. Sein Helden-Gedicht: „das befreite Jerusalem“ ist bis auf unsere Zeiten in hohem Werthe geblieben. So viel Ehren-Bezeugungen ihm aber auch während seines Lebens widerfahren, so wurden ihm doch auch viel Kränkungen zugesügt, so daß man seinen schon im 52. Jahre, den 25. April 1595, erfolgten Tod als eine Folge davon annehmen kann.

Am 12. März 1703 eroberte durch einen kühnen und unerwarteten Angriff der französische Marschall Villars die wegen ihrer Lage sehr wichtige Festung Kehl (Straßburg gegenüber).

Am 13. März 1794 beschloß der französische National-Konvent, Volks-Kommissionen zu errichten, um die in den Gefängnissen sich befindenden Feinde der Republik schnell zu verurtheilen. Als aber die Häuptlinge der Regierung sahen, daß sie selbst dadurch würde Gefahr laufen, blieb es bei dem bereits organisierten Revolutions-Tribunale, von welchem man annahm, daß es im Durchschnitt von 12 Angeklagten 10 zum Tode verurtheile.

Am 14. März (eigentlich am 24. März) 1794 begann unter des braven und edlen Kosciuszko's Leitung der Aufstand in Polen, um sich den vorrückenden Preussen zu widersetzen, und ein gelungener Ueberfall über preussische Hufaren war die erste That in einem Kampfe, der aber doch mit Polens Untergange endete.

D.

Verlag von Vossange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breuseff und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der

Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

46.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[März 15, 1834.]

N i o b e .



Niobe war die Tochter des Tantalus, Königs in Phrygien (Kleinasien) und der Dione und kam mit Pelops aus Lybien nach dem Peloponnes, wo sie den König der Thebaner, Amphion, heirathete, mit dem sie 12 Kinder, 6 Söhne und 6 Töchter, zeugte. Als nun der Latonadienst in Theben eingeführt wurde, wagte sie die Frage aufzuwerfen, warum man der Latona, der Mutter des Apollo und der Diana vom Jupiter, und nicht ihr göttliche Ehre erweise, da sie doch 12 Kinder und Latona nur 2 Kinder

geboren habe. Dieß nahm diese sehr übel und strafte die Vermeßene dadurch, daß sie mit Hülfe ihrer Kinder alle Kinder der Niobe tödtete und sie selbst in einen Stein verwandelte. Dieser Fabel giebt man gewöhnlich eine natürliche Erklärung und läßt alle Kinder der Niobe plötzlich an einer gefährlichen Krankheit sterben; im Alterthume schrieb man gewöhnlich alle schnellen Todesfälle des männlichen Geschlechtes dem Apollo und jene des weiblichen der Diana und ihren Pfeilen zu. Der Geschichtschreiber Pausanias, der im zweiten Jahr-

kanots angegriffen, denen er Widerstand zu leisten sich außer Stande sah, räumte man ihm Alles das Seine und behielt ihn in der Stadt Eboe als Gefangenen. Da er die Nachricht erhielt, im Kusse Nun, Einem der Aeme des Nigers oder Quorra, liege, in geringer Entfernung von Eboe, eine englische Brücke vor Anker, so erhielt er von dem Oberhaupt, in dessen Händen er sich befand, die Erlaubnis, sich an Bord dieser Brigg zu begeben, indem er versprach, sich von dem Kapitän derselben die Fesseln geben zu lassen, welche man von ihm verlangte; allein der englische Kapitän schlug ihm sein Besuch rein ab. Das Einzige, was er von ihm bekommen konnte, war das Versprechen, ihn nach der Insel Fernando Po zu schaffen, wo die Engländer seit 1827 einen Posten zur Unterdrückung des Sklavenhandels hatten. Den 1. December langte er daselbst an, reiste den 23. Januar 1831 nach Rio Janeiro ab, von wo er den 10. Juni wieder in Plymouth eintraf.

Die Entdecker der Niger-Mündung sind also die Gebrüder Lander, und das Ergebnis ihrer Reise ist folgendes: von Boussa, wo sich die Nachrichten endigten, die man bisher über den Lauf des Nigers oder Quorra hatte, läuft dieser Fluß eine Strecke von ohngefähr 25 Stunden gerade gegen Süden; hierauf wendet er sich nach Südosten, welche Richtung er bis zum 8° N. beibehält. Von da an fließt er nach Südwesten und fällt in mehreren Mündungen unter dem 4° N. B. und zwischen dem 3 und 4° D. L. in's Meer. Auf seinem langen Laufe geht er im Ganzen durch ziemlich fruchtbare Gegenden, welche reichlich bevölkert sind. Die Einwohner sind zwar nicht sehr civilisirt, haben aber doch keine wilden Sitten. Sie scheinen mit Völkernächsten Verbindungen zu haben, welche mit den Europäern im Handelsverkehre stehen. Wirklich schloß dieß Lander aus den Zeugnissen, die er, aus portugiesischen Manuskripten herführend, ansah.

In der Mitte des Jahres 1832 unternahm Lander eine dritte Expedition mit eisernen Dampfbooten, um von der Mündung des Nigers aus diesen Fluß zu befahren; im October war er schon im Nun angelangt und wollte nach Eboe weiter gehen. Er hatte die größte Hoffnung, daß sein Unternehmen gelingen werde. Wozu nützen solche Unternehmungen? Sie verbinden entfernte Nationen mit einander, befördern den Handel, breiten Bildung und Kenntnisse aus und führen Menschen und Völker ihrer Bestimmung näher. Zum Verlethe mit einander sind diese bestimmt und derselbe verbreitet Wohlstand und Aufklärung. Daher ist es von großem Vortheile für die Menschheit, keinen Punkt der Erde unerforscht zu lassen und Menschen auf allen Stufen der Bildung und in allen Verhältnissen kennen zu lernen. Und die Nation macht sich um die Menschheit sehr verdient, welche das Dunkel in der Erbs- und Völkerkunde verscheucht.

B.

## Die Verarbeitung der Baumwolle in England.

Der Einkaufspreis der in England jährlich verarbeiteten Baumwolle wird auf 6,000,000 Pfd. Sterl. geschätzt; der Arbeitslohn der in solchen Manuskripten beschäftigten 833,100 Menschen steigt auf 20,000,000 Pfd. Sterl., und der Gewinn der Manuskriptisten ist wenigstens 6,000,000 Pfd. Sterl.

## Die Brücke über die Elbe in Dresden.

Die Stadt Dresden mit 63,835 Einwohnern (im Jahre 1831) hat Eine der schönsten Eagen, und ein Theil derselben, die Neustadt auf dem rechten Elbufer, wird mit einem andern, der Altstadt auf dem linken, durch eine Brücke verbunden, die sehr alt ist, mancherlei Schicksale erfahren hat und zu den herrlichsten Bauwerken dieser Art in Europa gehöret. Anfangs ging hier über die Elbe eine hölzerne Brücke, allein da sie oft von den großen Gewässern beschädigt wurde, so baute man von 1260 bis 1270 eine steinerne, welches von Baumeister Mathias Jocius, auf Befehl Heinrich's des Erlauchten, geschah. Sie hatte 24 Pfeiler, allein die den Eisbahnen verlor sie von Zeit zu Zeit Einen und den Andern, weil es ihnen an der nöthigen Festigkeit gebrach. In den Jahren 1311 und 1343 fiel die Brücke fast ganz zusammen; man baute daher im Jahre 1341 eine neue, deren Pfeiler aus lauter Quadern und Grundstücken bestanden; die Brücke hatte jetzt 23 Bogen und eine Länge von 300 Schritten. Sie reichte bis an's Schloß, mit dem sie durch eine Zugbrücke in Verbindung stand, allein bei großen Eisbahnen verlor sie bald einen, bald mehrere Pfeiler.

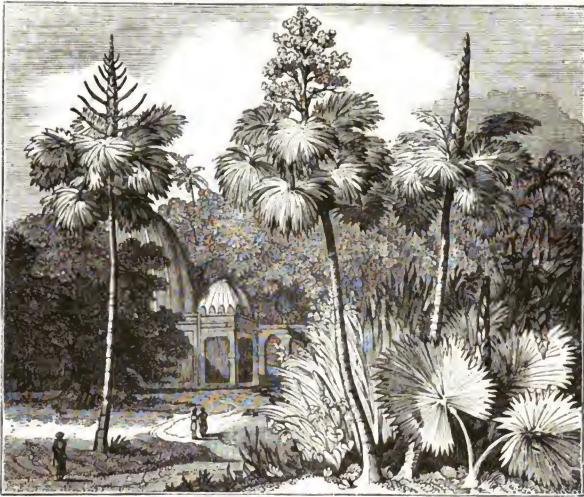
Zur Erweiterung der Festungswerke von Dresden ließ der Churfürst Moriz von 5 Pfeilern die Bogen abbrechen und überschütten, wodurch er die Elbe zurückdrängte, die hier die größte Spannung hatte. Die Brücke behielt nur 18 Bogen (19 Pfeiler) und eine Länge von 630 Schritten. Im Jahre 1737 ließ der König und Churfürst August II. noch zwei Pfeiler überschütten (wodurch sie bloß 17 Pfeiler behielt), um Platz für die katholische Kirche zu bekommen. Ungeachtet dieser Verschüttung von 7 Pfeilern bemerkte man doch kaum, daß sie auf der Seite der Altstadt an Ebnemaß verloren hat.

Ihre jetzige Gestalt und größere Festigkeit, die sie durch tiefer angelegten Grund, Gegenbogen unter dem Wasser und höhere Spannung erhalten hat, verdankt sie dem Oberlandbaumeister Pöpelmann, dem August I. diese Arbeit von 1727 — 1731 auftrag. Gegenwärtig hat sie 17 Pfeiler, die vorne rund und hinten spitzig sind, und 16 Bogen bilden; sie besteht ganz aus Quadern, die mit eisernen Klammern fest verbunden sind, erreicht ihre höchste Spannung in dem sogenannten Kreuzpfeiler, der senkrecht der mittlere war, ist über 550 Ellen lang, 13½ Elle breit und hat zu beiden Seiten erhöhte, 2½ Elle breite, mit Steinplatten belegte Aufstiege für die Fußgänger, welche zur Vermeidung des Anstehens auf der rechten Seite von der Altstadt nach der Neustadt und auf der linken von dieser nach jener geben dürfen. Die Trottoirs wurden 1825 — 1826 mit Granitplatten aus der Gegend von Wiesbaden belegt, die nicht sobald ausgelaufen werden. Die haben Mündungen der Pfeiler, mit Ausnahme jenes des Kreuzpfeils, haben kleinere Bänke, auf denen über 700 Menschen sitzen können; die ganze Brücke ziert auf beiden Seiten ein 1½ Elle hohes eisernes Gitter. Nur der höchste und größte Pfeiler, der künste vom Schloß her, oder ursprünglich der mittlere, hat seine Brustwehren, und auf der höchsten Halbrundung derselben standen senkrecht zwei allegorische Statuen, Polen und Sachsen darstellend, an deren Stelle man seit 1813 noch das Wappen in Stein gehauen sieht. Der künftliche Sandsteinsockel ist 12 Ellen hoch und auf ihm steht ein 3½ Ellen hoher, metallener



Der Stamm des Talipot ist, wie die meisten andern Palmbäume, von außen ungewöhnlich hart, aber inwendig weich und schwammig, und der größte Theil der Dike ist eine weiche, braune, zellartige Substanz. Jedoch besteht der größte Nutzen des Bau-

mes in den Blättern, welche an dem Baume befindlich und ausgebreitet von einer schönen dunkelgrünen Farbe sind; aber die, welche vornehmlich zum Gebrauche bestimmt werden, werden vor dem Entsalzen abgeschnitten und behalten für immer eine blass, braungebe



Der Talipot auf Ceylon.

Farbe, die dem Pergamente nicht unähnlich ist. Ihre Zubereitung zum Gebrauche ist sehr einfach; man reibt sie mit einem harten und glatten Holze, damit alle Feuchtigkeit ausgedrückt wird und sie biegsamer werden, wie sie es auch schon von Natur in großem Maße sind. Die Form des Blattes kann man aus der Abbildung sehen; es ist genau wie ein Fächer gestaltet, kann wie ein solcher auseinander- und zusammengelegt werden, es wird auch wirklich von den Eingebornen zu einem Fächer gebraucht, und ist zugleich ihr Regen- und Sonnenschirm. Auch machen sie aus diesen Blättern ihre Zelte, wenn sie im Felde sind, und, in Streifen geschnitten, vertreten sie bei ihnen die Stelle des Schreibpapiers.

Das Blatt ist so leicht, daß man es leicht mit einer Hand tragen kann, allein der Bequemlichkeit wegen schneidet man es in Stücke, die so leichter zum Schutze wider die sengenden Sonnenstrahlen und den Regen dienen. Es ist dazu kein besonderer Stiel nöthig, sondern vor sich dessen bedient, der hält es an beiden Seiten. Auf solche Art hat die weise Vorsehung für dieses arme und nackte Volk in dem regnigten und heißen Lande gesorgt; denn die Wärme ist auf Ceylon gewöhnlich 81° Fahr. und die Hitze sehr anhaltend und unaussprechlich. Wie sehr es auch auf ein solches Blatt regnen mag, so saugt es doch nicht ein, sondern bleibt immer trocken und leicht wie zuvor. In den Jahren 1817 und 1818 haben die britischen Truppen in dem

Kriege mit den Eingalesen auf ihre Kosten erfahren, welch' ein vortreffliches Schutzmittel ein solches Blatt gegen Feuchtigkeit und Nebel sep. Jeder Krieger der Eingebornen war nämlich mit einem solchen Blatte versehen, weshalb sein Gewehr und sein Pulver gar nicht naß wurden und gegen die angreifenden Engländer gebraucht werden konnten; während die Flinten der Letztern sehr oft durch einen starken Regen und durch die Nässe der Bäume undrauchbar wurden und sie folglich auf die Eingebornen nicht feuern konnten. In Betreff der Zelte, so genügen zu einem solchen Obdach zwei bis drei Blätter, und da sie so leicht und tragbar sind, weil jedes Blatt in der Größe eines Menschenarms zusammengefaltet werden kann, so sind sie dazu sehr anwendbar. Die Anführer besonders haben regelmäßige, daraus verfertigte, viereckige Zelte; bei diesen sind die Blätter nett zusammengeheftet und über ein leichtes Rahmenwerk gespannt, da denn das Ganze leicht ist und zusammengelegt einen kleinen Raum einnimmt.

Sollen die Blätter als Papier gebraucht werden, so schneidet man sie in Streifen von 15 Zoll Länge und 3 Zoll Breite, reibt sie eine kurze Zeit in heißem Wasser, reibt sie mit einem glatten Holze, um sie recht biegsam zu machen, und trocknet sie zuletzt. Der Eingalese schreibt oder gräbt darauf seine Buchstaben mit einem spitzen, stählernen Instrumente, und reibt darauf eine dunkelfarbige Substanz, die bloß

in den Vertiefungen fest klebt, die Buchstaben hervorbey und sie leichter lesbar macht. Diese farbige Materie wird mit Kolosnuss-Öel flüssig gemacht und ist getrocknet nicht leicht verflüchtbar. Zum gewöhnlichen Schreiben werden die Blätter einer andern Palmart gebraucht, und die des Talipot bloss zu Gerichtschriften, wichtigen Urkunden und Büchern. (Man sehe No 11. d. Pfennig-Magaz.). Viele der in Europa für Papyrus geltende Schriften sind nichts anderes, als Blätter des Talipot. Will sich ein Eingalese von dem Alter einer Schrift überzeugen, so beriecht er selbige oder heist davon ein Stück ab. Das zum Schreiben angewendete Öel hat einen starken Geruch, der die Schrift vor Insekten sichert, welcher jedoch mit der Zeit vergehet. Auch hat der Talipot von Natur die Eigenschaft, die Insekten abzuhalten und ein solches Buch auch ohne das Öel in gutem Zustande zu erhalten. Es muß hier bemerkt werden, daß der Eingalese, welcher die feierlichste Handlung, wie z. B. die Gründung eines Tempels, Vermächtnisse u. dgl. auf dünnen Kupferplatten aufzeichnet, die gewöhnlich sehr niedrig mit Silber eingesäbt sind, immer diese Platten von solcher Form macht, wie die Talipot-Streifen zum Schreiben.

Außerdem werden diese Blätter allgemein zum Bedachen der Häuser gebraucht; auch werden daraus Hüte verfertigt, und zwar mit so breiten Rändern, daß sie wie aufgeschlagene Regenschirme aufgehen und vornehmlich von Säugenden getragen werden, um sich und ihre Kinder vor der Hitze zu schützen.

Uebrigens ist dieser Baum nicht sehr häufig, und die, welche bloss die Küsten besuchen und nicht in's Innere der Insel dringen, bekommen ihn selten zu sehen.

## Zum Leben des Columbus.

(Fortsetzung.)

### 3.

Dem begeisterten Vertrauen des Genius, weniger auf sich selbst, als vielmehr auf die Idee, die ihn ergreifen und der er sich ganz hingeeben, ist Stolz, so lange er nicht persönlich ist, wo nicht geyend, doch vergehlich. Columbus Leben bietet manche Scenen dieser Art. Er, der vom Bischof Cazabilla von Ceuta und Johann dem Zweiten von Portugal hingerungen, in Spanien am Kloster La Rabida in Andalusien den Pförtner um Brot und Wasser für sein Kind bat, den Prior und dessen Freunde gewann, vor einer, auf Ferdinand's und Isabellen's Befehl berufene Versammlung frommsüchtiger, mehr oder minder vorurtheilsvoller Gottegelehrten fest und begeistert seine Sache führte, besonnen und bescheiden Glaubenslehren und Kirchenväteransichten schonte, unbekümmert, sich einen räumenden Spekulant und tollten Schwärmer nennen ließ, forderte, als er, auch durch fortwährende Kriege, sieben Jahre hingehalten, seine Unterhandlungen mit dem Hofe, auf Verwendung jenes Priors, wieder anknapfte, nur fürstliche Bedingungen: Titel und Vorrrechte eines Admirals und Unterkönigs über die zu entdeckenden Länder, mit einem Zehntel von allem Handels- oder Eroberungsgewinne. Ja, als man bemerkte, daß er freilich nichts zu verlieren, wohl aber eine Befehlshaberstelle zu gewinnen habe, erbot er sich schnell, gegen ein zugesichertes Aelst vom Gewinne die Kosten zum achten Theile zu tragen; ließ auch davon nichts nach, als auf Anrathen seines

übermüthigen Gegners, des Prälaten Fernando von Talavera ihm mäßigere Bedingungen vorgeschlagen wurden. Gleichwohl hatte er nun achtzehn Jahre seinen Plan mit sich herumgetragen, umsonst darüber mit Höfen unterhandelt, Armut, Vernachlässigung, Spott, Schmach und Mißersolg verschmerzt.

Diese Festigkeit gewann ihm in Luis de St. Angel, dem Einnehmer der Reichereinkünfte Aragoniens, einen so warmen und eifrigen Vertreter bei der Königin, daß sie auf eigene Rechnung für Kastilien das Unternehmen wagte und Columbus durch einen Eilboten, der den trotzig Abreisenden zwei Meilen von Granada einholte, zurückberufen und ihm, was er verlangt hatte, selbst mit Zustimmung des für ihn gewonnenen Königs, bewilligt ward. Jetzt sprach er auch seine begeisterte Hoffnung aus, den christlichen Glauben zu verbreiten und mit dem unermeßlichen Ertrage seiner Entdeckungen das heilige Grab in Jerusalem den Ungläubigen zu entreißen. B.

## Amerikanische Bergwerke.

In Amerika, dem Lande, in welchem, vielleicht mit alleiniger Ausnahme der Provokation \*), die Natur meist in großartigen Gestalten auftritt, welches bei einer Bodenfläche von beinahe 800,000 Q.-Meilen wenigstens 60 Mal größer ist, als Deutschland, wo die Schneegipfel des Chimborazo, Cerata und Illimani in einer Höhe von 20 bis 21,000 Fuß über unermeßliche Ebenen und unabsehbare Urwälder hin vorgelien, deren und durchdringlicher Schatten von meltenbreiten Strömen, wie der Maranon oder Amazonfluß, durchschnitten wird, welcher eine Länge von 800 deutschen Meilen und an der Mündung eine Breite von 15 deutschen Meilen erreicht, wo der riesenhafte Condor-Vogel sich auf Fittigen von Mannes-Länge wiegt; da erscheint auch die Unwelt nach europäischem Maßstabe in außergewöhnlicher Größe und überausch und durch ihre Reichthümer.

Wenn nun die unterirdischen Räume, welche durch den Bergbau bei der Gewinnung von Gold und Silber entstehen, von der Masse der Erze abhängig sind, worauf dieser betrieben wird, so zeigt uns die nachstehende Abbildung einer amerikanischen Silbergrube, in welchen großen Weitungen und hohen Felsenhallen der Bergmann sich dort bewegt, während derselbe in den Bergwerken Deutschlands größtentheils in engen Streden, in den Maneselfischen und andern Gruben sogar liegend arbeiten muß, und unterirdische Räume von solchem Umfange nur da kennt, wo das Gestein seiner Festigkeit wegen durch Feuerfahen gewonnen wird, wie in den Stockwerkbau bei Goslar am Harz und zu Altenberg im Erzgebirge.

Demungeachtet ist das Loos des Bergmanns auch in Amerika kein glänzendes und bereicherndes; denn die dortigen Gruben liegen zum Theil in öden, unwirt-

\*) In den verschiedenen nordamerikanischen Provinzen ist die Bevölkerung von 13 bis 1300 Einwohner auf die Q.M. verschieden; in Süd-Amerika rechnet man im Durchschnitt nicht mehr als 50 bis 60 auf eine Q.M., während Deutschland auf einem gleichgroßen Flächenraume durchschnittlich 2500 und in einzelnen Provinzen (z. B. Westphalen, Hessen, Sachsen, Württemberg), 3 bis 4000 und 6 bis 8000 Einwohner (Alpenprovinzen) zählt.



baren Wästen, zum Theil, wie die Silbergruben von Potosi, Pasco und Chota in Peru, in sehr großer, unberechenbarer Höhe, nahe an der Grenze des ewigen Schnees, gegen 15,000 Fuß, d. i. etwa vier Mal so hoch, als der Brocken im Harzgebirge über dem Meere, wo das Wasser das ganze Jahr hindurch gefriert, wo kein Baum wächst, und die erforderlichen Nahrungsmittel und andere Materialien mit großer Mühe weit herbeigeschafft werden müssen.

Uebrigens darf man die Schätze der amerikanischen Bergwerke sich auch nicht als goldene oder silberne Berge im eigentlichen Sinne des Wortes denken; denn es ist nicht sowohl der reiche Metallgehalt der Erze, als vielmehr die Quantität derselben, welche den dortigen Bergbau so ergiebig macht, und deren Veranlagung bleibt daher immer die schwierige Aufgabe des Berg- und Hüttenmannes, deren Lösung besonders auch dem schnellern Gedeihen und Erfolge der jetzt bestehenden europäisch-amerikanischen Bergwerksgesellschaften mehrfache Hindernisse entgegenstellt.

Es fehlt zwar nicht an Beispielen, daß dort Parthien von gediegenem Golde bis zu der Größe von 5, 10 und 25 Pfund, so wie von gediegenem Silber bis zu 200 Kilogrammen, oder ohngefähr 400 Pfund (in Mexiko und Peru) gefunden worden sind; allein es wird doch das erstere Metall in Amerika, namentlich in Brasilien, weniger durch den Bergbau gewonnen, als in seinen Körnern und Blättern im Sande gefunden, und durch sogenannte Eisenwerke ausgewaschen; letzteres aber, das Silber, kommt dort in gleichartigen Erzen, wie in Europa, vor, die jedoch zum größten Theile nicht reicher, vielmehr oft ärmer sind, als hier, indem z. B. der Silbergehalt aller in Mexiko gewonnenen Erze im Durchschnitt nur  $\frac{7}{10}$  bis  $\frac{1}{2}$  Procent beträgt, so daß 100 Pfund Erze nur 3 bis 4 Unzen, oder 6 bis 8 Loth Silber enthalten, und zu den 3 Millionen Mark Silber, welche das ehemalige königreich Neupanien unter günstigen Umständen jährlich produciren kann, das bedeutende Quantum von 10,000,000 Centner roher Erze erforderlich ist.

Der Silbergehalt der Erze in Peru ist im Allgemeinen nicht viel höher; in Potosi wird derselbe durchschnittlich zu  $\frac{1}{2}$  Procent angenommen.

Um ein specielleres Bild von der Großartigkeit der amerikanischen Silbergruben zu geben, mag das Beispiel dienen, daß diejenigen bei Guanarato in Mexiko, welche zugleich die reichsten der bekannten Welt sind, seit länger als 200 Jahren in einer Längenerstreckung von mehr als 12,000 Metres, oder 36 bis 40,000 Fuß, und bis zu der Tiefe von 500 Metres, oder mindestens 1500 Fuß, auf einem Silbererz-Gänge im Thonchiefergebirge hauen, welcher die außerordentliche Mächtigkeit oder Breite von 80 Fuß und mehr erreicht, und in dem Zeitraum von 1786 bis 1803 jährlich 556,000 Mark, oder 2780 Centner Silber, in den 38 Jahren von 1766 — 1803 oder 18,783,537 Mark (circa 90,000 Centner) Silber und 43,000 Mark Gold geliefert hat.

Die bedeutendste dieser Gruben führt den Namen Valenciana, und hat mitunter in einem Jahre mehr Silber geliefert, als das ganze königreich Peru; eine Vergleichung derselben mit der reichsten Grube des Erzgebirges, dem Himmelsfürsten bei Freiberg, welche in den 50 Jahren von 1768 — 1818 gegen  $\frac{1}{2}$  Millionen Thaler Auebrute (baren Uberschuß) gegitten hat, gewährt folgende Uebersicht eines Betriebjahres zu Ende des 18. Jahrhunderts:

Valenciana. Himmelsfürst.	
Zahl der Arbeiter....	3100 Mann.... 700 Mann.
Gelieferte Erze.....	720,000 Centner. 140,000 Centn.
Silbergehalt pro Cent. Erz....	8 Loth.... 12—14 Loth.
Jährl. Silberproduction	360,000 Mark.... 160,000 Mark.
Jährlicher Ertrag.....	750,000 Thlr.... 225,000 Thlr.

Die Silberproduction von Guanarato hat übrigens im jetzigen Jahrhundert fortwährend abgenommen, und war von 755,000 Mark (1801) bis zu 155,000 Mark (1818) jährlich.

Die übrigen bedeutendsten Gruben in Mexiko, die von Caterce und Zacatecas, haben ebenfalls eine jede bis zu 400,000 Mark Silber jährlich geliefert, und die hier namhaft gemachten drei wichtigsten Gruben tragen zu der auf  $\frac{1}{2}$  Millionen Mark geschätzten jährlichen Silber-Ausfuhr von Mexiko nach Europa und Asien, welche  $\frac{2}{3}$  der gesammten Silberproduction unsers Erdkörpers beträgt, die größere Hälfte bei.

Der einzige Erzgang von Guanarato aber liefert fast den vierten Theil alles mexikanischen und den sechsten Theil alles amerikanischen Silbers, während man die Zahl der einzelnen Gruben in dem ehemaligen königreich Neu-Spanien überhaupt zu beinahe 3000, und deren gesammte Silberproduction jährlich zehn Mal so groß, als die ganze europäische annehmen kann. Diese Gruben werden sämmtlich von Privatunternehmern gegen bestimmte Abgabe betrieben, wohn hauptsächlich der Quint oder der Fünftel von der Production gehört.

Zu den Schwierigkeiten jenes Bergbaues gehört übrigens auch das wegen der Aueuerung der Lebensbedürfnisse meist sehr hohe Lohn der überdies ganz freien Grubenarbeiter, welches oft zu  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{4}$  Thaler täglich, also ungeschätzt so hoch veranschlagt werden muß, wie das wöchentliche Lohn eines Bergmanns in Deutschland. Jene müssen dagegen, bei den verhandenen unvollkommenen Vorrichtungen zum Transport in der Grube, auch Erzgalien von 250 bis 350 Pfund in Säcken auf dem Rücken aus der Tiefe herauf tragen, wie dieß das vorstehende Bild zeigt; in einigen Gruben bedient man sich auch der Maulthiere zu unterirdischen Arbeiten. Eben so wurden früher die Gruben-Wasser größtentheils auf eine sehr unvollkommene Weise in ledernen Säcken zu Tage gefördert.

Die reichsten Silberbergwerke Südamerikas, von Potosi la Paz und andere, befinden sich ohngefähr in derselben Entfernung von 20 — 25 Grad südlicher Breite vom Aequator, wie die mexikanischen nördlich von diesem. Zu jenen gehören außerdem auch die Gruben von Pasco, Chota und Huantajaya; erstere liegen in einer Höhe von mehr als 12,000 Fuß über dem Meere, werden seit dem Jahre 1630 ohne Unterbrechung, im Kaltgebirge, nur in geringer Tiefe unter Tage, betrieben, und haben jährlich 2 bis 300,000 Mark, in einer Reihe von 20 Jahren mehr als 5,000,000 Mark, oder 25,000 Centner, die Gruben von Chota aber in dem Zeitraum von 1774 bis 1802, also in 29 Jahren, über 2,000,000 Mk. oder 10,000 Centner, und die von Huantajaya jährlich 70 bis 80,000 Mark Silber geliefert, zum Theil in gebiegenen Massen von mehreren Centnern an Gewicht.

Der Bergbau zu Potosi in dem jetzigen Staate Bolivia wurde im Jahre 1545, also 20 Jahre nach des Eroberers Pizarro Erscheinen in Südamerika, begonnen; damals enthielten die nahe am Tage liegenden Erze nicht selten 50, ja 80 bis 90 Mark Silber im Centner; mit der zunehmenden Tiefe sind dieselben jedoch bedeutend ärmer geworden, so daß ihr mittlerer

Silbergehalt im Jahre 1607 nur zu 3 Loth im Centner angegeben wird, und jetzt nur noch  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{3}{4}$  Procent beträgt; dessen ungeachtet ist das Metallausbringen



Amerikanische Bergwerke.

gen wegen der großen Menge von Erzen sehr bedeutend und kann beinahe zu  $\frac{1}{2}$  Million Mark Silber jährlich angenommen werden; in einem Zeitraum von 233 Jahren, nämlich von 1556 bis 1789, hat dasselbe in runder Summe 100 Millionen Mark, oder 500,000 Centner Silber betragen. Zu Ende des 16. Jahrhunderts arbeiteten 15,000 Indianer in den Berg- und Hüttenwerken von Potosi, jetzt rechnet man etwa 2000 Bergleute; aber 15,000 Lamas und eben so viele Esel dienen zum Transport der Erze von dem Gebirge nach den Schmelzhütten.

Die ersten europäischen Reisenden, welche die Cordilleras besuchten, fanden auf den Bergen von Potosi gegen 6000 kleine tragbare Schmelzhöfen von Thon im Gange, wie solche schon vor der Eroberung des Landes von den Eingebornen angewendet worden waren.

Da übrigens bei weitem der größte Theil des Silbers in Amerika jetzt und schon seit längerer Zeit (in Mexiko seit 1557, in Peru seit 1571) nicht mehr durch den gewöhnlichen Schmelzproceß, sondern durch die Amalgamation der Erze mit Quecksilber dargestellt wird, und da dieses Metall in großen Quantitäten aus Europa (aus Spanien und den österreichischen Staaten) herbeigebracht werden muß, so ist die Silberproduktion jenes Landes im Allgemeinen nicht willkürlich, und nicht bloß von der Menge und dem Gehalte der vorhandenen Erze, sondern zugleich auch von der Möglichkeit abhängig, das erforderliche Quecksilber, und zwar zu angemessenen Preisen, herbeizuschaf-

fen, dessen Bedarf für den mexikanischen Bergbau allein zu 16,000 Centner, und mit Hinzurechnung des peruanischen und übrigen südamerikanischen, zu 25,000 Centner jährlich anzunehmen ist.

Zu Anfange des 19. Jahrhunderts wurde die jährliche Gold- und Silber-Produktion Amerika's in folgender Art berechnet:

Königreich Neuspanien:	
7000 Mark Gold,	2,338,000 Mark Silber Goldwerth
	23,000,000 Piafter (span. Thlr.)
Königreich Peru:	
3400 Mark Gold,	611,000 Mark Silber Goldwerth,
	6,240,000 Piafter.
Königreich Chili:	
12,200 Mark Gold,	29,700 Mark Silber Goldwerth,
	2,060,000 Piafter.
Königreich Brasilien: *)	
16,100 Mark Gold,	— — — 2,344,000 Piafter.
Uebrigcs Südamerika:	
22,700 Mark Gold,	482,000 Mark Silber Goldwerth,
	7,840,000 Piafter.

Summa: 61,400 Mark Gold, 3,460,700 Mark Silber Goldwerth 41,484,000 Piafter.

Der Werth des Goldes und Silbers, welches die amerikanischen Bergwerke in dem Zeitraum von 1492 bis 1803, also etwa in drei Jahrhunderten, geliefert haben, ist dagegen

zu 1,350,000,000 Piaftern in Gold, und  
= 4,350,000,000 „ „ in Silber.

Summa: 5,700,000,000 Piaftern berechnet worden, welche Summe bei weitem zum größten Theile nach Europa geflossen ist. P.

### W o c h e.

Am 15. März 1805 ward auf des Kaisers Napoleon Befehl das Herzogthum Cleve in Besitz genommen, und, mit dem Berg'schen Gebiete vereinigt, zu einem Großherzogthume Berg ernannt und dem Prinzen Murat, des Kaisers Schwager, übergeben.

Am 16. März 1792 wurde Gustav III., König von Schweden, auf einem Maskenballe durch Ankerström tödtlich verwundet, starb aber erst am 29. dess. Mon. nach vielen Leiden.

Am 17. März (?) 180 nach Chr. Geb. starb der durch seine philosophische Bildung ausgezeichnete römische Kaiser Marc Aurel.

Am 18. März 1768 starb der als Verfasser von Horik's empfindsamer Reise, des Tristram Schand u. m. a. Schriften, auch in Deutschland wohlbekannte englische Schriftsteller Lorenz Sterne.

Am 19. März des Jahres 720 vor Chr. Geb. soll die erste Sonnenfinsterniß, von welcher die Geschichte Kunde giebt, beobachtet worden seyn.

Am 20. März 1731 zerstörte ein furchtbares Erdbeben den größten Theil der Stadt Foggia im Königreiche Neapel; gegen 2000 Menschen verloren dabei ihr Leben.

Am 21. März 1804 wurde der unglückliche Herzog von Enghien auf Buonaparte's Befehl in dem festesten Schlosse Vincennes erschossen. D.

\*) Brasilien hatte die stärkste Goldproduktion in den Jahren 1752 bis 1762.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

47.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[März 22, 1834.]

## Der Mais oder türkische Weizen. (Zea Mais L.)

Der Mais ist unter den dem Verbrauche der Menschen und Thiere Mehl und Brod liefernden Früchten, als Kartoffeln, Getreide u. dgl., wohl am weitesten auf der Erde verbreitet und der jetzige Anbau vieler Abarten nicht blos auf die Tropenländer eingeschränkt, sondern allerdings geeignet, wenigstens in zwei kleineren Hauptarten, Nahrung für die Norddeutschen, und in allen drei Hauptarten Nahrung für die landwirtschaftlichen Thiere bis zu den deutschen Nord- und Ostseefläßen zu liefern.

Columbus führte den Mais zuerst aus Mittelamerika in Europa ein, wo er sich schnell im Süden verbreitete und nun immer nördlicher in die Pflege der Garten- und Feldwirtschaft aufgenommen wird. Der Anbau in Oesterreich und Schwaben, so wie am Rhein, ist bereits ansehnlich. Versuche haben uns gelehrt, daß er auch in Norddeutschland in den kleineren, unter B und C beschriebenen Arten geräth, und wir wünschen, ihm durch unser gemeinnütziges Magazin die verdiente Aufmerksamkeit der Landleute zuzuwenden; denn kein anderes Getreide ist so ergiebig, als der Mais. Der starke Halm ist mit langen und breiten Blättern besetzt und leidet kein Unkraut in der Nähe. Die erste Reinigung muß mit der Hand und die fernere kann mit dem Schaufelpluge geschehen.

Der Mais ist eine jährige, gegen Nachfröste empfindliche Pflanze, deren verschiedene Arten selbst in Deutschland bis 8 Fuß Höhe erreichen und im Verhältniß zur Wärme des Klima's zuckerreich sind. Er darf daher erst gesetzt oder aus den Mistbeeten verpflanzt werden, wenn die Nachfröste nicht mehr zu besorgen sind, und bedarf der nämlichen Pflege, als der Taback, welcher mit ihm ein gemeinschaftliches Vaterland hat. Wann der Walnußbaum Blätter hat, ist der richtige Zeitpunkt des Verpflanzens oder des Legens der Saat. Weicht man solche vorher in etwas salzigem Wasser, so hat man den Vortheil, nur ganz gesunde Körner zu legen; indem die leichteren oben schwimmenden zum Viehfutter verbrauchen werden. Der Mais geräth auch auf Anschwemmungsboden, aber sicherer auf tiefem, gut gedüngtem Sand- und lehmigem Sandboden, liebt auch den Märgel, besonders in etwas kälterem Grunde. Er trägt männliche und weibliche Blüthen grünlich weißer, in's Röthliche spielender Farbe in getrennten Ähren. Die männlichen Blüthen erscheinen als Rispen, wie ein Fiedersuß an der Spitze des Halms, die weiblichen kommen an der Seite aus einer Scheide hervor. Die Griffel bilden einen herabhängenden Büschel fiedernähnlicher Fäden. Nach der Befruchtung vertrocknet die männliche Blüthe und in der Scheide der weiblichen Blüthe erzeugt sich der

Saamenkolben, worin die Körner in langen Reihen feststehen. Jeder Halm trägt zwei bis drei solcher Kolben. Die vielen pergamentartigen Deckblätter schützen die Körner gegen die Bitterung und Insekten, aber freilich nicht gegen den Vogelfraß. — Die Farben der Körner sind sehr verschieden und gleicher Nahrung für das Mehl; nur glauben die nördlichen Amerikaner, daß das Gebäck aus Mais mit weißen Körnern wohlgeschmeckender sey.



Der Mais oder türkische Weizen.

Wenn wir ihn mehr als bisher im Norden einführen, so werden wir ohne Zweifel neue Arten gewinnen, die uns mehr, als die bisher bekannten, leisten werden. Auch in Frankreich will man bemerkt haben, daß die weißen Körner etwas früher reifen und daß sie sich für einen Anschwemmungsboden besonders eignen.

Korn in natürlicher Größe; Fig. 2. ein Kolben mit Maßstab; d. der Kolben im horizontalen Durchschnitte. Das Pfund kostet in der Voorthschen Saamenhandlung in Hamburg 16 Schill. — 12 Eilbergroschen.



Fig. 2.



Fig. 3.



C.

Der frühe, ganz kleine Perl-Mais hat gleiche Eigenschaft der Vorzüglichkeit des Mehls und frühen Reife vor dem Eintreten der Nachterfröste im nördlichen Deutschland. Von solchem ist der ägyptische oder Hühnermais eine Abart. Es ist möglich, daß er im wärmsten Theile Süddeutschlands nach der Reife des Winternüßens, aber schwerlich des Rapfes reif werden kann. Er ist abgebildet Fig. 3 und h. in zwei etwas in der Größe von einander abweichenden Arten. Da er noch bei uns sehr selten ist, obgleich seine Verbreitung sehr wünschenswerth ist; so gilt das Pfund in der Hamburger Voorthschen Saamenhandlung 1 Reichs. preussisch. Solche hohe Preise werden nach der allgemeinen Verbreitung des Maisbaus bald wegsinken, und er wird dann auf  $\frac{1}{3}$  des Werthes des Weizens sinken.

In allen Klimaten und Abarten ist stillstehendes Wasser eine Pest für den Mais; starke Regengüsse sind ihm am nachtheiligsten auf einem thonigen Boden, in welchen die zahlreichen, harten, faserigen, weissen und dünnen Wurzeln nicht leicht eindringen. Eine ihm eben nachtheilige lange Dürre sucht ihn besonders im nördlichen Deutschland nicht leicht heim.

Wenn man den Mais zur Saatgewinnung auf sandigen, schwachgedüngten Feldern erzieht, da sich diese am besten dazu eignen, so muß er in Reihen gepflanzt werden, um viel Sonne und Luft zu haben; je kleiner die Art ist, desto näher kann man die Reihen rücken; bei den größten Maisarten bedarf jede Reihe, die beackert und behäufelt werden muß, wenigstens 27 Zoll Breite. Die beiden andern, in Norddeutschland nur allein empfehlungswürdigen Arten erhalten 18 Zoll wenigstens von einander entfernte Reihen und die Pflanzen selbst stehen 12 Zoll von einander. Die Burgersche, von Burger selbst beschriebene Sämaschine ist die beste, aber die Handlegung und noch mehr die Verpflanzung sind vorzuziehen. Jede Bässerung ist ihm in der Dürre sehr willkommen, wenn sie Statt finden kann, und die öftere Bedeckung, welche die Oberfläche wechselt, erleichtert dem Thau das Eindringen bis zur Wurzel.

Wenn etwa eine frühe Herbstkälte den Blättern des Mais eine weißliche Farbe mittheilt, so wird der Mais seine Reife niemals erlangen, und man mäheth ihn dann ab, um frisch oder als Heu den Mais zu benutzen.

An Plätzen, die rauen Winden besonders ausgesetzt sind, darf man keinen Mais bauen. Wirft aber ein Sturm einige Maispflanzen um, so muß er bald möglichst wieder aufgerichtet und die Erde niedergetreten, auch angeworfen werden, damit er seine gerade Richtung, die allen Pflanzen zu ihrem Gedeihen so nöthig ist, wieder erlangt.

Den Pflanzen von 8 bis 10 Zoll Höhe räumt man alle überflüssigen Nebenschüsse ab und giebt sie, wie später nach der Befruchtung die abgeschnittenen männlichen Blüthen, den Thieren des Landhaushalts zum Futter. Das Abschneiden dieser Blüthen befördert in den kälteren Gegenden die frühe Reife der Kolben; man muß aber stets die Deckblätter der Kolben schonen.

In jedem Waldboden gedeihen alle Maisarten, denn sie lieben einen tiefen Humus und lagern sich nicht leicht, wo sie diese Tiefe finden. In einigen Gegenden Frankreichs wechselt man stets Getreide und Mais, in andern sind Kartoffeln dessen Verfrucht. Nach dem wohl bestandenen Mais gedeihen Taback, Gerste, Haas, Dinkel und Puffbohnen, wenn sich sonst nur der Boden für solche eignet. Man pflegt schon im Herbst den Mais zu düngen, den man im Frühjahr darauf pflanzt oder legt. Doch ist dieß nicht unumgänglich nothwendig. Alle Düngerarten, auch Fische, Asche, Kalk und Klee sind dem Mais willkommen. In den Linien des Mais kann man Kumpbohnen, Kürbisse, Gurken erbauen, da diese eher weggenommen werden können, als der Mais reif ist.

Als grünes Viehfutter nützt das sübliche Frankreich den Mais und erneuert dessen breitwürfige Saat zu diesem Behufe oft alle Monate, um damit Milch- oder Mastvieh zu ernähren. Er bedarf dann keiner Jätzung und Häufelung, man mäheth aber das Futter ein Paar Stunden vor dem Aufgange oder Niedergange der Sonne. Diese Anwendung empfiehlt sich in unsern Winter-Getreidestoppen. Ein preuss. Morgen liefert, wenn der Mais nicht zu früh gemäheth wird, 50 Centner Heu.

Die getrockneten Kolben des Mais hängt man an der Decke auf oder läßt ihn auf dem Boden trocknen, wendet ihn jedoch oft um, oder bringt ihn nach der zweckmäßigen Weise der Ungarn in einen mit Ruten

spärde, wenn das Maidmehl nicht mit anderm Getreide gemischt ist. Man ist die jungen Körner wie Erbsen und eben so die unreifen gekochten Maiskolben.

tionsten Theil von dem Werthe jener Summe betragen. In einer runden Zahl ausgedrückt, würde die Anzahl der Pfennige sich auf 400,000,000 Quin-  
tillionen belaufen, eine Zahl, welche, wenn wir sie ausschreiben wollten, 38 Nullen enthalten würde. Um nun die Größe dieses Resultates anschaulich zu machen, wollen wir den Werth dieser ungeheuren Summe gegen einen Goldklumpen berechnen. Allein die Größe unserer Erde verschwindet wiederum wie ein Nichts gegen den aus einem Pfennig gewordenen Goldklumpen; denn um Zinsen-Zinsen des Pfennigs einzuzuwachsen, bedürfte es über 70 Millionen goldener Erdkugeln.

Sehen wir nun die Sonne  $1\frac{1}{2}$  Millionen Mal größer, als unsere Erde, so wäre diese Anzahl von Erdkugeln 48 massiv goldenen Sonnen gleichzusetzen. Für diejenigen, welche mit der Berechnung von Zinsen-Zinsen, mit Hälfte gemisser künstlicher, arithmetischer Mittel, nämlich der Logarithmen, nicht vertraut sein sollten, mag noch hinzugefügt werden, daß die auf eine solche Berechnung verwendete Zeit mit der ungeheuren Größe der Summe in gar keinem Verhältnisse steht, sondern daß man Aufgaben der Art in einer Viertelstunde lösen kann.

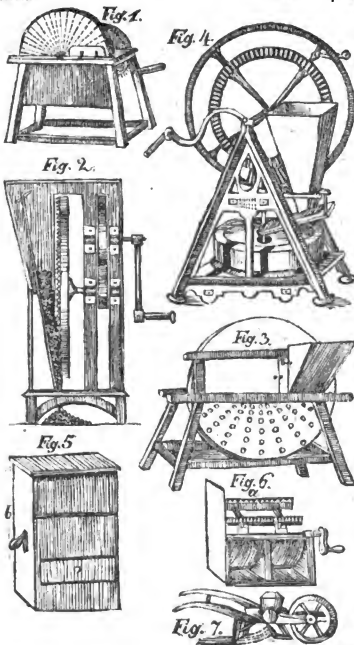
Ein Rechenlehrer in Straßburg hinterließ ein Testament folgenden Inhalts:

„Mein vielgeehrter Großvater, Prosperus, unterrichtete mich im Schreiben und Rechnen. Als ich kaum 8 Jahre alt, bewies er mir einst, daß, wenn man die 5procentigen Zinsereffen jährlich zum Kapital schlage, sich dasselbe in hundert Jahren 131 Mal vermehren müsse. Die Aufmerksamkeit, mit welcher ich ihm zuhörte, schien dem alten Manne zu gefallen; er zog plötzlich 24 Livres aus seiner Tasche, und sagte mit einer Begeisterung, welche mir noch jetzt vor Augen schwebt: Mein Kind, erinnere dich, so lange du lebst, daß mit Dekonomie und Rechenkunst dem Menschen Nichts auf der Welt unmöglich ist. Hier schenke ich dir 24 Livres, trage sie zu einem Kaufmanne, meinem Freunde, der sie aus Gefälligkeit für mich in seinen Handel nehmen wird. Jährlich sollst du die Interessen dazu schlagen, und dann einsti bei deinem Tode für die Ruhe deiner und meiner Seele eine fromme Stiftung davon gründen.“

„Seinem Befehle habe ich Folge geleistet. Aus den 24 Livres sind seit jener Zeit von etwas über 62 Jahren 500 Livres geworden, die ich, Kraft dieses, in 5 gleiche Theile dividire, und verordne, daß sie, gleich der Stammsumme meines Großvaters, immerfort zu Zinsen-Zinsen ausgezahlt bleiben, jedoch so, daß alle 100 Jahre nur Ein Fünftheil gehoben und angewendet werde.“

„Das erste Fünftheil wird in 100 Jahren so viel betragen, daß dafür ein Morast, der neben meinem Geburtsorte liegt, ucar gemacht werden kann.“  
„Dem zweiten Fünftheil, 100 Jahre später, sollen 80 Preise zur Aufmunterung der Wissenschaften, des Ackerbaues u. s. w. gestiftet werden.“

„Dem dritten Fünftheil, 100 Jahre später, sollen im ganzen Reiche 100 patriotische Leihhäuser angelegt werden, welche jedem fleißigen und redlichen Bürger, ohne Interessen, Vorschläge machen. Ferner soll man in den vornehmsten Städten 12 Kunstsammlungen und 12 öffentliche Bibliotheken gründen, jede derselben soll 100,000 Li-



### Einige merkwürdige Rechnungs-Resultate.

In welchen enormen Verhältnissen ein Kapital wächst, wenn man zu demselben fortwährend die jährlichen Zinsen schlägt, davon mögen folgende Beispiele einen Beweis geben.

Ein Pfennig wird um Christi Geburt auf Zinsen ausgezahlt; die Zinsen werden wiederum dem Kapital hinzugefügt, und beide als ein neues Kapital ausgeliehen. Es fragt sich nun, bis zu welcher Summe wird jetzt der Pfennig angewachsen sein? Sollte Jemand, ohne mit der Art des Anwachsens vertraut zu seyn, diese Summe raten, er würde vielleicht höchstens ein Paar Tausend Thaler annehmen. Ein solches Sämmchen verschwindet jedoch gegen die ungeheure Geldmasse, welche jener Pfennig hervorbringt, hat, wie ein Embkorn gegen die Erde; die Zinsen-Zinsen eines Pfennigs würde man nicht mit den reichen Diamantgruben Ostindiens und Brasiliens einkaufen können, ja, ihre bisherige Ausbeute würde nicht den bil-

viere jährliche Renten haben, um 40 verdienstvolle Gelehrte zu unterhalten."

"Vom vierten Fünftheil, 100 Jahre später, sollen hundert neue Städte gebaut und jede mit 150,000 Menschen bevölkert werden. Man könnte einwenden, daß in ganz Europa nicht so viel bares Geld vorhanden sey; aber ich überlasse den Exekutoren meines Testaments, das Geld nach Belieben in Immobilien zu verwandeln."

"Endlich vom letzten Fünftheile, nach Ablauf von 590 Jahren, sollen zuerst unsere eigenen Staatsschulden und dann, wenn es zureicht, die Schulden der Engländer bezahlt werden, aus Dankbarkeit für Newton's schönes Werk, die Universalrechnungskunst theilt. Die Exekutoren des Testaments, sechs an der Zahl, sollen aus den reichlichsten Männern gewählt werden, und jeder soll sterbend seinen Nachfolger ernennen. Für ihre Bemühung mögen sie, bei Hebung des vierten Fünftheils, einen kleinen Bruch von 32 Millionen unter sich theilen."

Der 1791 in Glogau verstorbene Justizrath Saß hatte ein auf 256,253 Rthlr. sich belaufendes Vermögen in einer Familienstiftung zu Beneficien und Stipendien bestimmt. Da jedoch den Verfügungen des Erblassers gemäß immer nur ein bestimmter Theil der Zinsen zu jenen Zwecken verwendet, der andere jedoch zur Kapitalmasse geschlagen wurden, so fand sich 40 Jahre nach dieser Stiftung schon ein Zuwachs von 102,580 Rthlr.

Bei vierprocentigen Interessen würde das Vermögen nach 200 Jahren auf 1,083,168,426 Rthlr. angewachsen seyn, bis endlich alles Geld der Erde in diese Stiftung geflossen wäre.

Es wurde daher durch eine Kabinettsverordnung festgesetzt, daß das Kapital die Summe von 330,000 Rthlr. nicht übersteigen und der jährliche Ueberschuß an Zinsen zu wohlthätigen Zwecken verwendet werden solle.

Um eine Million zu zählen, braucht man 190,000 Jahre, wenn man Tag und Nacht fortzählt.

Die 32 Figuren auf dem Schachbrette gestatten 1124 Anordnungen verschiedener Stellungen, eine Zahl, welche mit 88 Nullen geschrieben wird.

Dr. R.

### Wie bessert man Verbrecher?

Menschen zu bessern, ist eine schwere Aufgabe, und doch soll es geschehen; noch schwieriger ist die Besserung der Verbrecher, und gleichwohl ist sie dem Staate heilige Pflicht. Was muß dieser nun thun, um das zu erfüllen, was er nicht von sich abweisen darf? Die Besserung besteht in der Umänderung der Grundsätze, die Jemand bisher gehabt, der Maximen, die er befolgt und des ganzen Thuns und Treibens, dem er bis jetzt gewidmet hat. Wie erreicht man nun diesen Zweck und wie macht man aus einem verdorbenen, stülpisch bösen Menschen einen ordentlichen und guten? Die Besserung muß von der Lebensweise beginnen, zu den Einsichten und den Maximen fortgehen und die Gewohnheit der Tugend das Ende krönen.

Gewöhnlich fehlt es den meisten Verbrechern an Liebe zur Ordnung, Arbeit und Reinlichkeit. Ihre Strafe im Gefängnisse muß damit anfangen, daß sie sich stets reinlich halten, Alles zur gehörigen Zeit und in der erforderlichen Ordnung thun, die Arbeit lieb gewinnen und ihr Leben nach Regeln einrichten. Dies muß Gewohnheit werden, und aus dieser entspringt ein Leben, das dem Gesetze der Vernunft (Rationalität) gemäß ist.

Diese Umänderung muß dauerhaft seyn und sich also auf Einsichten und Grundsätze stützen. Der größte Theil der Verbrecher ist unwissend und in Hinsicht des Unterrichts verwahrloset; ein kleiner Theil weiß zwar, was gut ist, aber er befolgt dasselbe nicht. Belehrung ist daher erforderlich, wie Bildung des stülpischen Gefühles. Sittlichkeit und Religion muß der Werk der Einsicht werden, und wenn die Lust zu beiden lebendig worden ist, so wird sich der Geist gegen alles Widerrechtliche und Unstatthafte empfinden. Weiß der Mensch, was er ist und was er thun soll, so hat er einen großen Schritt zum Guten gethan; die Liebe vermittelt Beides und es ist ihm Herrschendes, das eine, ein anderer, ein besserer Mensch zu werden.

Wer das Böse verabscheuet, wer den furchtbaren Richter in seinem Innern — das Gewissen — immer lebendig vor Augen hat, der hütet sich vor jeder Uebertretung; er arbeitet fleißig, thut eifrig seine Pflicht und entschließt sich erst, nicht von den Forderungen der Vernunft zu weichen und nie gegen die Gebote der Gottheit zu handeln. Sein Wille hat sich an die Maximen des Rechts und Guten gewöhnt und mit Muth und Glück wandelt er auf dem Pfade der Tugend unverdrossen fort.

Dr. Rgl.

### Naturhistorisches Allerlei.

1.

In Senegambien sieht man jedes Kind der zahlreichen, dort weidenden Heerden von einem schwarzen Vogel, Rhod genannt, bedeckt. Aus welcher Ursache thut es der Vogel? Warum leidet es der Dohse? Ein Insekt nistet in Menge auf dem Rücken des letztern. Der Rhod hat seine liebste Nahrung davon. Das Kind fühlt kaum den besiedelten Hefser, als das Insekt und der Schmerz schwindet, den es verursacht. Die Natur sorgte so für beide Geschöpfe, für den Dohsen und den „Dohsenhader“, wie man auch den Rhod nennt, auf Kosten eines Schmarogelbens.

2.

Der Mensch thut sich viel darauf zu Gute, daß er Dome, Tempelpaläste, Obelisken, Pyramiden baute, die durch ihre Größe, Stärke, Dauer, Höhe, Jahrhunderte lang Alles mit Staunen und Bewunderung füllten. Es giebt Insekten, welche ihm darin gleichen, ja ihn unendlich übertreffen. Die rothe Ameise baut Städte, welche im Verhältnis so vollreich und von so großem Umfange sind, als die des Menschen; die Termiten oder weißen Ameisen der Tropenländer aber bauen Pyramiden von 62 Fuß Höhe, folglich Denkmäler, die unsere Pyramiden und Mänsler 500 Mal übertreffen, wenn wir die Größe des Menschen und der weißen Ameise mit einander vergleichen; denn dieses Thier hat nur einen Viertelsoß Größe.

3.

Es giebt doch auch Giganten, wo das Säugethier ein großer Kurusartikel ist. Im Innern Asiens's fin-



bet es sich zum Theil sehr sparsam und nicht rein genug vor. Einem Europäer würde es sonderbar scheinen, wenn er ein Kind an einem Stückchen Steinsalz so begierig saugen sähe, wie wenn es ein Zuckerstengel wäre. „Dies aber habe ich oft gesehen“, sagt Mungo Park. Die armen Leute in diesen Gegenden haben so selten Salz, daß sie einen reichen Nachbar nicht anders, als einen Mann begehnen, der zu seiner Speise Salz essen kann. Der Salz lange entbehren muß, empfindet, sagt Mungo Park, recht einen unbeschreiblichen Trieb darnach. Auch in Kamtschatka ist das Salz sehr rar. Da hat man die kostbaren Lachse im Ueberfluß, aber nicht einmal Salz dazu. Auf diese Weise hat ja wohl der Himmel für solche Gegenden sehr schlecht, sehr stiefväterlich gesorgt? Nicht doch! Erstlich ist hier der Boden noch lange nicht untersucht genug, um zu wissen, ob es hier Salzquellen oder Salzlagern giebt, oder nicht. Zweitens wollen wir annehmen, daß sie wirklich fehlten? Gut; so sind Dinge da, um es dafür einzutauschen. Mit der steigenden Kultur steigt die Verbindung und der Verkehr. Die Hälfte der Lachse, welche Kamtschatka den Hunden geben muß, gegen Salz vertauscht, wird die andere Hälfte mit Salz genießen lassen.

D. W.

## Zum Leben des Columbus.

Fortsetzung.

4.

Im April 1493 traf Columbus von seiner ersten Entdeckungreise wieder in Barcelona ein. Es war ein sonnenhellster Augenblick seines Lebens, vielleicht nur dem zu vergleichen, wo er auf langer ungewisser Fahrt nach manchem zerrennenen Trugbilde seiner erblühten Phantasie, unter schwierigem Schiffsvolke, in der Nacht zuerst ein fernes Lichtlein flackernd sah und somit Land entdeckte. Alles war zu seinem prachtvollen und feierlichen Empfangen vorbereitet. Ein schöner, heiterer Frühlingstag unter so günstigem Himmelsstriche erhöhte die Feier. Die jüngsten Höflinge und Vornehmsten des Adels zogen ihm, unter ungeheuerem Volksläufe, entgegen, um ihn zu bewillkommen. Sein Einzug in die Stadt war wie ein Siegesaufzug. Voraus zogen Indianer, die er aus ihrer Heimath mitgenommen, um der Seltenheit und Siamverschiedenheit willen sie seinen Herrschern vorzustellen; sie waren nach ihrem Wildenbrauche gemalt und mit ihren volkreisigen goldenen Zierathen ausgeschmückt. Hinter ihnen wurden mehrere lebendige Papageien verschiedener Art, ausgestopfte Vögel und Thiere von unbekannten Gattungen, seltene Pflanzen von angeblich köstlichen Eigenschaften getragen; dabei wurden sorgfältigst indiansche Kränze, Armbänder und anderer Schmuck von Gold zur Schau getragen, um eine Vorstellung von dem Reichthume der neuentdeckten Länder zu geben. Hierauf folgte Columbus zu Pferde, umgeben von einem glänzenden spanischen Reitergefolge. Die Straßen waren fast ungangbar wegen der zahllosen Menge; Fenster und Austritte waren voller Schönen, ja selbst die Dächer mit Zuschauern gefüllt. Es war, als könnte man sich an den Tropfen dieser unbekannten Welt nicht satt sehen, oder nicht satt sehen an dem merkwürdigen Manne, der sie entdeckt hatte. Der ganze Auftritt hatte etwas Erhabenes durch die mit Freilichkeit gemischte Freude des Volks. Man betrachtete ihn als eine ausgezeichnete reiche Spende

der Vorsehung, zum Lohne fürstlicher Frömmigkeit; und das majestätische, ehrwürdige Aussehen des Entdeckers selbst, so ganz verschleiden von der Jugend und Beweglichkeit, die man sonst von schwärmerischen Unternehmungen erwartet, schien der Größe und Würde seines vollendeten Werks zu entsprechen.

Ihn mit gebührender Gepränge und Auszeichnung zu empfangen, hatten Ferdinand und Isabella ihren Thron in einem großen glänzenden Saale unter einem reichen Irdendhimmel von Gold und Goldstoffs öffentlich aufstellen lassen. Hier erwarteten sie ihn in Staatsstracht, den Prinzen Juan neben sich, umgeben von den Großwürdevollsten ihres Hofes und dem vornehmsten Adel von Kastilien, Valentia, Catalonien und Aragonien, Alle ungeduldig, den Mann zu sehen, der der Nation eine so unberechenbare Wohlthat erzeigt hatte. Endlich trat Columbus in den Saal, umgeben von einer glänzenden Menge Ritter, unter welchen er sich durch seine fäthliche und gebieterische Person auszeichnete, welche nebst seinem ehrwürdig greisen Haare ihm das Ansehen eines römischen Senators gab; ein beschreibendes Räthsel leuchtete über seine Züge und zeigte, wie er an dem Ruhme und der Pracht, in welcher er eintrat, sich weidete. Und allerdings konnte nichts ruhrender sein für ein von edelm Ehrgeize entflammtes und seiner Verdienste sich bewußtes Gemüth, als solche Beweise der Bewunderung und des Dankes einer Nation, oder vielmehr einer Welt. Als Columbus nahte, standen die Monarchen auf, als empfingen sie eine Person vom höchsten Range. Er beugte seine Kniee und bat um Handkuß; sie aber standen etwas an, diese Huldigung der Lehnsmannschaft anzunehmen. Auf die kühnlichste Weise ihn aufhebend, luden sie ihn zu sitzen ein; an diesem stolzen und ängstlich anständigen Hofe eine seltene Ehre.

Auf Befehl der Majestäten gab nun Columbus Kunde von den auffallendsten Begebenheiten seiner Reise und eine Beschreibung der Inseln, die er entdeckt. Er legte die Eremplaie unbekannter Vögel und anderer Thiere, die er mitgebracht, vor; seltene Pflanzen von heilsamen und wirzigen Eigenschaften; gewaschenes Gold als Staub, in rehen Massen, oder zu seltsamen Wildenschnuck verarbeitet; vor Allen aber die Landeseingebornen von unerschöpflicher Merkwürdigkeit; denn Nichts ist doch dem Menschen so anziehend, als die Spielarten seiner Gattung. Dieß Alles erklärte er nur für Verboden größerer noch zu machender Entdeckungen, welche die Besigungen der Majestäten mit unberechenbar reichen Königthümern und den wahren Glauben mit ganzen Völkern von Profekten mehrten würden.

Mit tiefer Bewegung lauteten die Fürsten Columbus Worten. Als er geredet, sanken sie auf ihre Kniee und erhoben ihre gefalteten Hände zum Himmel, Freuden- und Dankeshränen stürzten aus ihren Augen, Lob und Dank für so große göttliche Gnade strömte von ihrem Munde; als Antwort folgten ihrem Beispiele, eine tiefe, feierliche Begeisterung durchdrang die ganze Versammlung und webte allem gemeinen Freudejubil. Da nun vom Eher der königlichen Kapelle gesungene To deus laudamus mit den melodischen Gegenstimmen der Sänger erhob sich mitten aus voller heiliger Harmonie, welche gleichsam die Gefühle und Gedanken der Zuhörer himmelan trug, so daß sie in diesem Augenblicke Himmelswohne zu genießen schienen. So fromm und festlich feierte der glänzende spanische Hof dieses große Ereigniß, Gott

für die Entdeckung einer neuen Welt Lob, Dank- und Ehrenmelodien stehend.

Als Columbus den Hof verließ, begleiteten ihn Alle unter lautem Jauchzen des Volkes nach Hause, und mehrere Tage nach einander war er der Gegenstand allgemeiner Neugier; wo er sich nur sehen ließ, da umringte ihn die bewundernde Menge.

## 5.

Als im Jahre 1492 Columbus die von ihm entdeckte Insel Hispaniola durchstrich und in einem Hafen still liegen mußte, besuchte ihn ein junger Cajike von Bedeutung dem Ansehen nach. Er wurde von vier Männern in einer Art von Sänfte getragen; zweihundert seiner Unterthanen waren sein Gefolge. Da der Admiral eben bei Tische saß, als er ankam, so befahl der junge Cajike seinem Gefolge, draußen zu bleiben, ging in die Kajüte, setzte sich neben Columbus und verbat sich alle Umstände. Nur zwei alte Männer traten mit ihm ein, die seine Rätze zu seyn schienen und sich zu seinen Füßen setzten. Ward ihm etwas zu essen oder zu trinken gegeben, so kostete er es bloß und sendete es seinem Gefolge, alles mit viel Würde und Anstand. Er sprach nur wenig; denn seine beiden Rätze hingen an seinem Munde, nahmen seine Gedanken auf und theilten sie mit. Nach Tische überreichte er dem Admiral einen Gürtel von selbstamer Arbeit und zwei Stücken Goldes. Columbus gab ihm ein Stuck Zeug, etliche Ambratügelchen, bunte Schuhe und eine Flasche Drangewasser; zeigte ihm eine spanische Münze mit den Bildnissen des Königs und der Königin und suchte ihm die Macht dieser Fürsten begreiflich zu machen; auch rollte er die königlichen Banner und die Kreuzesfahne auf. Umsonst verfuhrte er, dem Cajiken einen Begriff von diesen Symbolen beizubringen; der Cajike ließ sich gar nicht überzeugen, daß es eine Gegend auf Erden gebe, welche diese wunderbaren Leute und Dinge hervorbrachte; er begte die durchgängige Vorstellung, die Spanier wären mehr als Sterbliche, und das Land und die Herrscher, von welchen sie sprachen, müßten irgendwo am Himmel vorhanden seyn. Abends wurde er mit großer Feierlichkeit in dem Nachen zurückgeleitet und ihm zu Ehren eine Salve abgefeuert. Er zog ab, wie er gekommen war, auf einem Tragessel, mit großem Zulaufe seiner Unterthanen; unsern hinter ihm ward sein Sohn auf gleiche Weise getragen und geleitet, sein Bruder zu Fuß, geführt von zwei Dienern. Die Geschenke, die er vom Admiral empfangen hatte, wurden mit großer Feierlichkeit vor ihm her getragen.

## 6.

Auf seiner zweiten Reise 1493 kam Columbus auch auf eine Insel, welche die Indianer *Turqueira*, er aber *Guadeloupe* nannte. Hier fand er Häuser aus Baumstämmen mit Rohr und Ästen dazwischen und mit Palmblättern gedeckt, wie auf Cuba und Hispaniola, über dem Eingängen leblich aus Holz geschnitzte Schlangensbilder, viel Baummolle, Bogen und starke Pfeile, Gänse, Papagaien, Ananas u. dergl.; aber auch Menschenknochen, zu Gefäßen im Hausrathe aufgehängte Menschenschädel, woraus sich dann ergab, daß dieß eine Cannibalen- oder Caraiibeninsel sey. So hieß ein Stamm wilder, unheimlicherer Krieger, welche das Schrecken dieser Seen waren, auf hundert und sunzig Seemeilen weit Dörfer plünderten, die jüngsten und schönsten Frauen als Sklavinnen entführten, die Männer aber schlachteten und aßen. Ana-

ben zogen sie auf, mästeten sie zu ihren Gelagen und entmannten sie, um sie leichter zu machen. Diese Umstände waren wohl geeignet, Columbus verlegen zu machen, als er Abends den Kapitän einer Caravelle, *Diego Marque*, mit acht Mann vermißte und sie auch Tags darauf vergebens suchte und durch Kanonen- wie Flintenschüsse ihnen ein Zeichen seiner Nähe geben ließ. Da erbot sich *Alonso de Deda*, ein Krieger, starker und gewandter Jüngling, mit vierzig Mann in das Innere des Landes zu dringen und alle Wälder zu durchsuchen. Sein Anerbieten ward angenommen. Alles Rufen und Schießen war vergeblich. Die Nachsuchung war in den dichten üppigen Wäldern nur um so mühseliger, da auch manche Ströme zu durchwaten waren. Schon gab Columbus die Streifzüge auf und wollte absegnen, als ein Zeichen auf der Küste gegeben ward. Sie kamen an, aber abgemagert und erschöpft. Unkundig der Vertheiltheit waren sie tiefer und tiefer in die Insel eingedrungen, spurlos in einem dichten Walde mehrere Tage umhergeirrt, hatten Felsen erklimmt, Flüsse durchwaten, in Dornen und Dickicht sich verirrt. Weinäse verzweifeln, waren sie an das Seegestade gekommen und hatten endlich die Flotte ruhig vor Anker liegen sehen. Sie brachten einige Weiber und Knaben mit. Männer hatten sie glücklicher Weise nicht getroffen, da sie auf einem Zuge begriffen waren. Treß ihren ausgeblendeten Wustelsigkeiten und seiner Freude über ihr Wiederkehr strafe Columbus doch die Verlethung der Dienstsucht, ließ also den Kapitän verhaften und der Mannschafft einen Theil ihres Speisemangels entziehen.

W.

## W o c h e.

Am 22. März 1665 brach in London die Pest aus, welche in diesem Jahre in England und Schottland furchtbare Verwüstungen anrichtete.

Am 22. März 1826 starb in London Carl Maria von Weber, Einer der genialsten und gefeiertsten deutschen Tonsetzer, der Komposit des „Freischützen“, des „Dberon“, der „Preciosa“ und vieler andern Meisterwerke. Er war königl. sächs. Kapellmeister, und hatte sich nur zur Aufführung seines „Dberon“ nach London begeben, wo ihn der Tod ereilte.

Der 24. März 1603 war der Todestag der Königin Elisabeth von England, Tochter Heinrich's VIII. und der Anna Bolern, Eine der größten Frauen, welche je auf Thronen gesessen haben. Sie war es, die den eigentlichen Grund zu England's Größe legte.

Am 25. März 1827 trat Kapitän Parro die vierte Entdeckungstour nach den nördlichen Polargegenden an.

Durch ein Edikt vom 26. März 1622 wurde den Jesuiten ein längerer Aufenthalt in Holland verboten.

Am 27. März 1802 wurde der Friede zwischen England auf der einen Seite, und Frankreich, Holland und Spanien auf der andern Seite zu Amiens unterzeichnet. Bekanntlich war er nur von kurzer Dauer.

Am 28. März 1802 wurde die „Vallas“, ein neuer Planet zwischen Mars und Jupiter, von dem deutschen Astronomen Dr. Olbers in Bremen entdeckt.

D.

Verlag von Bessange Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

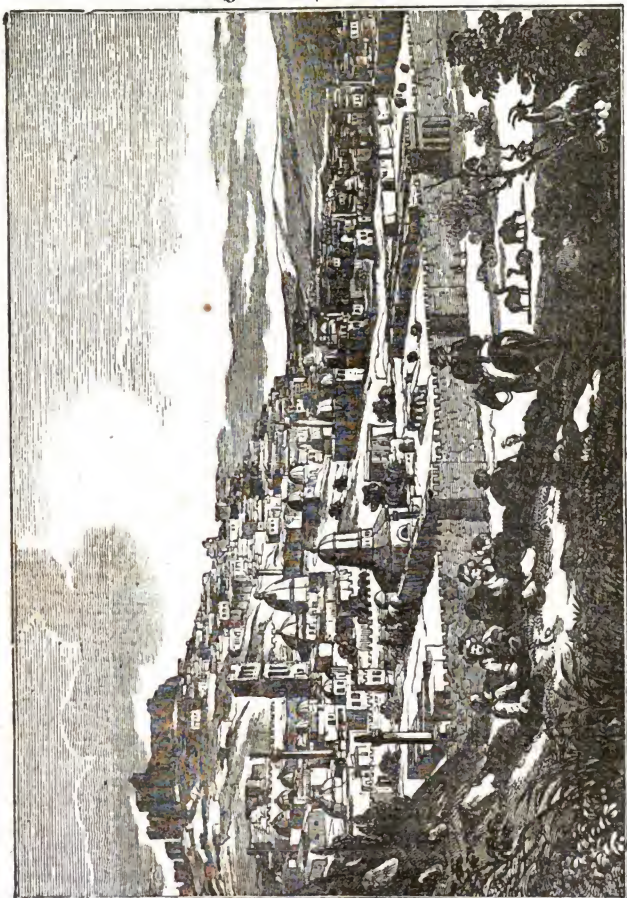
der  
Gesellschaft für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

48.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[März 29, 1854.]

Jerusalem.



Diese, gewiß jedem Christen theuere Stadt ward, der Sage nach, im Jahre der Welt 2023 von dem Hohen-Priester Melchisedech gegründet, und in Salem, das heißt Friede, genannt; funfzig Jahre nach ihrer Gründung ward sie von den Kanaanitern besetzt, welche auf dem naheliegenden Berge Zion eine Burg gleichen Namens anlegten; die Stadt selbst aber Jerusalem, das heißt Gesicht des Friedens, nannten. Das später unter dem jüdischen Volke Jerusalem war, ist aus der Bibel bekannt, so wie auch, daß sie, als der Heiland hier lebte und starb, wie ganz Palästina unter der Herrschaft der Römer stand, welche 38 Jahre nach Christus Stadt und Tempel zerstörten.

Als Kaiser Konstantin mit den Seinigen sich dem Christenthume zugewandt hatte, um's J. 333 n. Chr., suchte vorzüglich seine Mutter Helena alle Spuren in dieser Stadt auf, welche auf den Erbsünder hindeuteten, und das von ihr aufgefundenen Kreuz, an welchem er gestorben war, schuf den noch in unserm Kalendern bezeichneten Tag des Mai's, der Kreuz-Erfindung, so wie den Tag im September als Kreuz-Erhöhung, an welchem diese Reliquie von der heiligen Helena in einem Tempel bei Jerusalem aufgestellt ward.

Bei dem Verfall des Römer-Reiches kam, ohngefähr im Jahre 636, Jerusalem in die Gewalt der Araber, welche sie bis zum 11ten Jahrhunderte besaßen, bis die Zeit der Kreuzzüge begann, wodurch allerdings um diese Stadt der Hauptkampf erfolgen mußte; und so ward sie den 5. Juli 1099 von Gottfried von Bouillon mit Sturm erobert, und nun blieb sie, so lange dieser Krieg dauerte, meistens in den Händen der Kreuz-Ritter, und war die Hauptstadt des christlichen Königsreichs gleichen Namens; als aber dieser Kampf vorüber war, fiel sie wieder in die Hände der Araber und Turkmänner. Seit jener Zeit werden die Christen dort nur gebüdet, der Ort selbst gehört dem türkischen Kaiser und steht jetzt, so wie ganz Syrien, unter dem Vicedirne von Aegypten, Mehemed-Al. So viel von Jerusalem's Geschichte! — Die Lage besterrend, so ist diese nicht reizend, an einem Basalt-Felsen und in einer öden und gebirgigen Gegend; der Umfang beträgt ohngefähr eine Stunde; die Bauart ist unregelmäßig, mit düstern engen Gassen, von einer hohen Mauer umschlossen, in welcher sechs Thore sich noch aus alter Zeit befinden, welche hebräische Namen führen, z. B. das Thor David's. Die Zahl ihrer Einwohner giebt man auf 16 — 20,000 an, theils Mohamedaner, theils Christen (ohngefähr 5000), theils Juden. Unter den Gebäuden ist die Kirche zum heiligen Grabe das merkwürdigste, worin eine Kapelle wieder besonders den Ort, wo Christus gelegen haben soll, umschließt. Im Jahre 1808 verheerte das Feuer diese Gebäude, welche schöner jetzt wieder aufgebaut sind, doch ohne Regelmäßigkeit; aber die frommen Pilger, deren Zahl um die Diertheit oft bis auf 5000 steigt, verrichten ihre Andacht an jedem der heiligen Oerter, welche innerwährend mit 20 bis 40 Lampen erleuchtet werden, und wo Jahr aus Jahr ein die Priester der lateinischen, der griechischen und der armenischen Kirche den Altardienst verrichten. Für alle diese Duldung von Seiten der Türken mußten von den Christen Tribute aller Art an den Hof zu Konstantinopel gezahlt werden, welche jedoch jetzt fast ganz aufgehoben sind. Die beträchtlichste Quelle, um diese Abgaben zu erschwingen, ist der Reliquien-Handel und die Einnahme von vielen tausend hier jährlich geflohenen Messen. — Merkwürdig in anderer Hinsicht bleibt Jerusalem wegen ihrer alterthümlichen und besondern Verschiedenheiten; denn hier findet man Kri-

nen altjüdischer, so wie römischer Baukunst — Trümmern der arabischen Architektur — zerstörte Schiffe, welche die Kreuz-Ritter anlegten. Hier betet jetzt der Türke in seiner Moschee, der Jude freuet sich des noch stehenden Thores David's, die morgenländische, wie die abendländische Kirche der Christen, die Glieder der koptischen, der abessinischen und der armenischen Sekte haben hier ihren Vereinigungs-Punkt, und man sieht nach Maßgabe ihres Kultus ihre Professionen auf den Delberg und auf Golgatha ziehen, und Jahr aus Jahr ein ertönen christliche Gesänge an den heiligen Oertern der düstern, alten Stadt Jerusalem.

### Die neapolitanische Kalesche.

Sehr paradox ist es, wenn Sismondi in der Einleitung zu seiner Geschichte der italienischen Republiken behauptet: „alle Völker der Welt habe die Gottheit gleichmäßig ausgestattet, und ihr Charakter sey nicht sowohl vom Klima und von der besondern Race abhängig, als dem Resultate der Art und Weise, wie sie regiert werden.“

Sonach ließen sich aus den Samojeden noch Aethiopiern erziehen, — die Feuerländer liefern bald ihren Schiller und Goethe, und über kurz oder lang würde unter den Cetinen des Chamounithals eine zweite Catalani geboren! —

Doch Scherz bei Seite! — Da diese Vermuthungen Etwas in's Unglaubliche gehen, und eine genauere Bekanntschafft mit jenen entferntesten Stämmen voraussetzt, welche Schreiber dieses nicht einmal darthun kann, so komme ich auf und selbst zurück, die wir uns genugsam kennen, um augenblicklich einzusehen, was an der Sache wahr sey oder nicht. —

Müßte der gemüthliche Ernst des Deutschen sich bei dem gegründeten Vertrauen auf die Rechtlichkeit und den Wiederwilln seiner Fürsten, — bei der vorzüglichen Verwaltung der Finanzen und der Justiz, der großen Duldung der protestantischen Kirche und ausgezeichneten Pflege der Schulen und öffentlichen Anstalten, nicht zu einer unbegrenzten Heiterkeit gestalten, deren Grund aus der Sicherheit des Besizes, der humanen Entwicklung aller Fähigkeiten und dem daraus erwachsenden Glücke hervorginge? — Und dennoch bleibt der Deutsche wie vorher, geht bedächtig den gewohnten Schritt und genießt selbst die Freude nur somäßig, als gehöre sie, wie früher bei den Anachoreten, zur ausgemachten Sünde. —

Jenseits der Alpen aber, im gepriesenen Italien, wo seit längere Zeit die Wohlthat der Civilisation kaum merkbar ist, nur in einzelnen Provinzen des Landes nicht unterging; dort, — wozu sollte es vermuthen, gerade dort, scheint es, habe man müheles den Stein der Weisen gefunden. — Denn nirgends wird mehr gefahren, gelaufen, geritten, getanzt, gesucht und geliebt, — als eben dort. — Die Kirche selbst giebt hiezu den Ton an und verkündet die Feste, welche dermaßen in's Unendliche gehen, daß man oft fragen möchte, wie die wenigen Werktage, die ihnen brigegeben, Faulenzer ernähren können.

Nächst dem heiligen (der Kirche) und profanen Theater gehört der Corso zur Hauptbelustigung jedes nur einigermaßen wohlhabenden Orts. — In Oberitalien, das so oft von Franzosen und Deutschen unterjocht, bald dieser, bald jener Sitte zugethan war, verlor sich allmählig die Originalität. — Charakterlosigkeit vertrat augenblicklich ihre Stelle, und so entstand neuerlich, z. B. in Mailand, eine überwiegende

Neigung zum englischen Stupethum (Dandyism), vermöge dessen die dortigen Signori!! (die rohen bespotteten Stellvertreter der frühern Cicibos), welche in der Klasse der Principin's, Marchesin's, Contin's und andrer vornehmen Foulleuzer ihre eifrigsten Anhänger finden, wie mit Pferden, Wagen, Hunden und Bedienten (denen sie der großen Affinität halber ihre ganze Freundschaft schenken), nach Maßgabe ihrer geringern Einkünfte den überflüssigen Damenheiden auf alle Weise belustommen suchen. —

Die Hauptstadt der Lombardie wurde begreiflicherweise das Muster der Uebrigen, so daß von da nach dem Fuße der Apenninen, — doch, was sage ich? — ganz Toscana mit eingezeichnet, alle Gesehn, Reichthum und Vornehmheit, sammt ihren Fuhrwerken und übrigen Anhängeln minder und mehr den englischen Zuschnitt annehmen. —

Das antike Rom ist allen Fremden nicht sonderlich gewogen, — und obgleich die Engländer wie Wandereramenen das ganze Land durchziehen und sich schaarweise auf längere Zeit an den Ufern der Tiber niederlassen, finden sie doch nur unter den Muttersöhnchen guter Häuser ihre unbegrenzten Anbieter, — indeß der ernste Römer in seinem altväterlichen, bestäubten Familienwagen nach wie vor den Corso auf- und abrollt. Die dazu gehörige Dienerschaft ist zuweilen ein wahrer Asinus in pelle leonis (Esel in der Löwenhaut); denn ihre Kutschen sind zwar oft galonirt, aber mißt auf Zuwachs gemacht, welches dann bei dem gravitätisch-hermischen Anstande und den geistlichen verhängerten Phlegmognomien der Kutscher und Lakaien mehr als ein Mal an den Don Rinaldo de Colibrados erinnert. —

Genießt sind weder die Regierungen, noch die Gesehe Schuld an dem rohen, tierischen Phlegma der Mailänder und Lobdianer, der ruhrenden Nachsücht, Schwächigkeit und Mordlust der Brescianer, Bergamasken und Vologneser, — an dem wirthschaftsprächtigen Charakter der Venetianer (ihrer ehemaligen aristokratischen Verfassung gemäß müßten sie Tiger und Kagen seyn) — der verfallenen Wuth und Bosheit der Romagnolen und Römer (welche der fremden Tendenz der Kirche zufolge den Engeln gleichen müßten) — der anerkannten Falschheit der Senufer und Littoralen (figurische Treue war schon den Römern verdächtig) und der unbegrenzten Beweglichkeit und Lebenslust der Neapolitaner. —

In Toscana allein mögen die Verfassung und der Kunstsin der Mediceer und ihrer Nachkommen viel zur Erziehung des Volkes beigetragen haben; — aber dennoch liegt in ihm von Natur schon eine größere Wissamkeit; — und Gesehe, sind sie nicht aufzuerbinden (wie bei uns die römischen, welche oft mehr für die Juristen, als die Wäcker aus zu fern scheinen), gehen doch am Ende zuerst aus den Stuten hervor, die mit der Lebensart und dem Klima in der engsten Verbindung stehen. —

Dies Thema zu erschöpfen, war indeß gar nicht mein Wille, und der Leser wird sich wundern, wie ich mit der neapolitanischen Kalesche so viel verbotene Waare über die Grenze führe. Aber wie diese Leute aus allen Ständen, Fremde und Eingeborne, Schlechte und Gute auf ihren Rädern dahin trägt, so wagte ich es auf gut Glück, das nationale Kariol zum Vehikel meiner Gedanken zu machen. — Da einmal von dem Leben der Neapolitaner die Rede seyn sollte (wozu das Spazierengehen so gut, als das Macaronessen gehören), so ließ ich gelegent-

lich, um dessen Eigenthümlichkeit desto mehr hervorzuheden, das der andern Provinzen Italiens vorhergehen, und komme nun auf das moderne Parthenope selbst. — Wollte ich das Leben der drei Städte, Florenz, Rom und Neapel, auf musikalisches Tempo zurückführen, so wäre das Erstere ein Andante grazioso, das Andere ein Largo maestoso, das Dritte ein Allegro con brio! — Auch die Brescianer sind des Lausels, und bisig bis zum Exzess, — aber die neapolitanische Lebensdunst ist noch eine andere, und von weit gutmüthigerer Art. — Neapel ist das wahre Schlaraffenland der Halbinsel; denn hier scheint Alles verwandt und verschwägert. Alles, ohne Unterschied des Standes und der Geburt, genießt wie und wo es kann. — Allerdings sind, wie ich schon oben erwähnte, Equipagen in Italien nicht selten; aber hier überzieht deren Zahl jeden denkbaren Begriff. —

Auch dem Geringsten ist fahren Bedürfnis, und wer je einem Feste, z. B. la festa di pio di grotta, beizuwohnt, findet die Stadt nicht blos auf der Straße, sondern, wie ich behaupten möchte, größtentheils zu Wagen. — Denn von der 1300 Schritt langen Straße Toledo bis über St. Lucia nach der 2000 Schritte langen Chiaja rollen ein Caffesso und Carretto, eine Canestra, Carretella und Carrozza hinter der andern. Die dazu dienende Menschenmenge bei weitem nicht verschlungen werde (indem die Mehrzahl der Bewohner von Torre del Greco, Torre dell' Annunziata, Portici u. s. w. noch dazu kommt) kann Jeder sich vorstellen. —

Obne Unterschied sind zwar sämtliche Straßen mit großen Lavastücken gepflastert, aber, die Chiaja ausgenommen, meist abschüssig und eng, so daß man im Gewühle sich mit Mühe hindurch winden muß. — Doch wer beschreibe das Gesehnatter, Gefräuge und Gewinsel, — das Schreien, Lachen, Hulen und Brüllen der untern Klassen, das wie auf Milton's höllischem Reichstage aus allen Winkeln, Kellen und Buden, von den Dächern, Altanen und Höhen herauf, herab und herüber ertönt? — Wer sieht in diesen Stentoren, welche durch ihre heillosen Tutti im niedrigsten, widerwärtigsten Dialekte Italiens die ganze übrige Schöpfung zum Schwärzen bringen könnten, die Nachkommen der Pergolese, Durante, Janelli und Anderer? —

Um das Melodram zu vollenden, tritt hiezu ein konvulsivischer Geseus, der, seiner lebendigen Bedeutsamkeit halber, die Sprache bei weitem überbietet, deren Worte nicht selten in Thaten verwandelt, — und dadurch ein solches Charivari erzeugt, das man so eilig, als möglich, sich dem Gedränge zu entziehen sucht, um nicht darin unterzugehen. — Damit ist jedoch der Wirrwarr noch nicht beendet. —

Im Paß oder Fleischertrab fahren in andern Städten, wie zu Wien, Mailand u. s. w. die Wagen hintereinander her; aber so zahm und bescheiden ist man hier nicht. — Die frugigen Vorderpferde, welche mit Blumen und bunten Federn hinter dem Dhr\*) geschmückt sind, stolz auf den Schmuck, als ob die mit leuchtenden Farben bemalte Carretta von selbst nicht aus dem Trabe und kurzem Galopp herauskäme, werden noch ebenein von dem auf der Deichsel sitzenden

\*) Auch die Bauern und Bäuerinnen tragen Blumen hinter dem Dhr, und nach einer Stelle in *Sarcenata* „es faden die Mädchen sonstige Mädchen hinter's Dhr“ scheint diese Sitte ganz orientallisch.



Kutscher unablässig mit Hieben und Worten ermuntert. Die Mietwagen (Carrozze d'affitto) sind, wie überhaupt alle, — des ein- oder zweifelhigen (den Kutscher und Bedienten abgerechnet) Corcello nicht zu gedenken, gewöhnlich mit Menschen überfüllt, — so daß man bei dem steten Carrierefahren auf den schlechtesten Pflasterplatten und dem rücksichtslosen Durchschneiden der Menge erspähen muß, daß verhältnißmäßig sehr wenig Unglück geschieht. —

An einem Festtage (und auch wohl außerdem) sind viele Kaleschen mit Orangen-, Myrten- und Lorbeerzweigen bekränzt. In denselben sitzen ganze Familien, die Kinder selbst, bis zum Krinsein nicht ausgenommen, — und sogar der Herr Pfarrer (prevete, abbate) in vollem Ernste. — Da wird geschert, gezubelt, gewöhelt, gesungen und geschmaust, bis in die

Nacht hinein, ohne daß Einer dem Andern hierüber den mindesten Vorwurf zu machen wüßte. Leben und leben lassen ist hier allgemeiner Wahlspruch, und arm oder reich, gedrückt oder frei, ergötzt sich Jeder so gut er kann. —

Das Bild noch weiter auszuführen, könnte möglicherweise ermüden. Deshalb breche ich hier ab und frage, nach Ancillon, „was zur Vermittlung der Extreme in diesem Falle wohl das Beste sey?“ Hier wird zu wenig, dort zu viel geschwelgt und gefahren; — bei uns ist man zu still, — in Neapel zu laut. — Dort herrscht die Sinnlichkeit vor, — hier führt das Exterier die Sitte. Philosophisch genommen ist die Letztere der Erstern wohl vorzuziehen, — aber Alles zu seiner Zeit! — Eine Welt voller Philosophen wäre eben so gut ein Tollhaus zu nennen, als Bedlam selbst. S.



Die neapolitanische Kalesche.

### Die Deputirten-Kammer zu Paris.

Dieser Palast gehörte früher dem Prinzen des Hauses Condé, die ihn mit allem dem ihnen durch Wohlstand zu Gebote stehenden Glanz und Pracht ausstatteten. Er war demnach früh eine willkommene Beute der wüthenden Revolutionäre; er wurde aller seiner Reizbarkeiten beraubt und blieb bis 1798 unbesetzt, als ihn der Rath der Hundert in Besitz nahm und in dieser fürstlichen Wohnung seine rohen republikanischen Versammlungen hielt.

Gegründet wurde dieses Gebäude von Louise Fran-

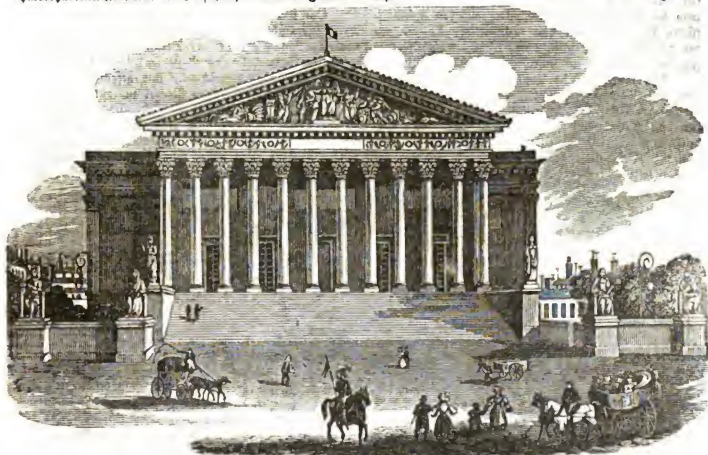
ziska verwitwete Herzogin von Bourbon im Jahre

1722, und nach und nach bis 1807 in seinen jetzigen vollkommenen Zustand gebracht, da es nach dem Plane des Baumeisters Poyet die herrliche griechische Umsäulung bekam. Es mißt an 100 Fuß in der Vorderseite, die 12 korinthische Säulen tragen, welche einen Frontispice stützen, dessen Trümmel Statuen zieren. Der Eingang ist auf einer, aus 29 Stufen bestehenden Treppe; am Fuße derselben sind die kolossalen Statuen der Gerechtigkeit und der Weisheit, deren Piedestale 18 Fuß hoch sind, und in der Fronte des Gebäudes sind die stehenden Figuren von Eilley, Colbert, L'Hopital und D'Agessir. Diese Fassade kostet 1,759,000 Francs. Der Ver-



sammlungsaal hat die Form eines Halbkreises, wo der Stuhl des Präsidenten und die Schreibpulte der Sekretäre seine Basis einnehmen. In der Fronte des Pultes des Präsidenten ist die Tribüne, welche mit halberhabenen Arbeiten, die Geschichte und die Gama

vorstellend, geziert sind. Noch sind hier andere schöne Statuen, als: Solon, Demosthenes, Brutus und Cicero. Für das Publikum, die Paies und fremden Gesandten sind besondere Galerien angebracht.



Die Deputirten-Kammer zu Paris.

### Die Leipziger Messe.

Sie ist im ausländischen Verkehr die wichtigste unter den deutschen Messen, indem diejenigen von Frankfurt am Main und Braunschweig von geringerer Bedeutung sind und alle übrigen fast nur einen provinziellen Umfang haben.

Leipzig hat keinen Strom, der ihm Waaren zuführt, und hatte rund umher bis zu Ende des vorigen Jahrhunderts nicht einmal tüchtige Kunststraßen, welche es jetzt freilich in allen Richtungen besitzt. Ebenfalls entbehrt dieser Platz Kanäle und Eisenbahnen, womit sich jede Stadt in Großbritannien, Frankreich und Nordamerika zu umgeben strebt. Dagegen besitzt es seit Jahrhunderten eine Zahl wohlhabender und reicher Kaufmännischer Häuser, kundige Händler, ohne in den Messen ausländische auszuschießen, eine große Zahl Gasthöfe, in den gelegenen Gassen viele Packeräume, eine durch mäßige Transitz und Messabgaben wenig beschränkte Handelsfreiheit, ein den jetzigen Ansichten über Messverkehr sehr angemessenes, im Jahre 1830 verbessertes Wechselgesetz, und ein auch im Auslande angesehenes Handelsgesetz. Da die Wohnung und das Leben in einer so stark bevölkerten Stadt mit einem so engen Umkreise für die Markthelfer sehr theuer seyn muß, so wohnt eine große Zahl derselben und der arbeitenden Handwerker-Klasse in den nahen Dörfern und verläßt täglich nach vollendeter Tagesarbeit die Stadt. Daher hat nicht leicht eine Handelsstadt gleicher Größe so wenig Pöbel, und selbst die unbegüterte Klasse mehr, als anderswo äußere Bildung, Gewandtheit und im Ganzen mehr Nüchternheit und

Sparsamkeit. Leipzig hat niemals viele Fabriken gehabt, außer der uralten Särberei und Wachs- tuchfabrikatur, besitzt aber einen, obgleich nur zu wenig ausgedehnten, mustershaften Gemüßebau in den sogenannten Kohlsgärten. Diese drei Gewerbezweige vermehren sich sogar, aber die Gewinne der Unternehmer und ihrer Gehülfen mögen freilich abgenommen haben, indeß das jüngste blühende Gewerbe, die Spinnerei der Kammwolle, sich noch mehr ausdehnen scheint. Die vormalig so viele Personen, und selbst acht- und zehnjährige Kinder, ernährte Wollfortirung ist jetzt unbedeutend; aber selbst das große Hamburg hat manche Jahrhunderte hindurch eintägliche Nahrungs seiner Bürger fallen lassen müssen.

Die Handels- und Betriebsabgaben waren besonders nach dem Freiheitskriege lange Zeit hindurch nicht geringe, aber höher in der den Handel weniger fördernden Nachbarschaft. Den vormalig ansehnlichen Kramhandel verlor Leipzig nach jener Periode theils durch die Mediatifirung mancher Nachbarschaften, theils durch die Theilung des Königsreichs Sachsen, theils endlich durch einige bekannte Fehlgriiffe. Für Fremde mit einigem Kapital und irgend einer neuen Industrie ist es in unserer Welt handelsstadt niemals sehr schwer gewesen, das Bürgerrecht zu erlangen. Die Gegend umher ist nur von mäßiger Fruchtbarkeit, und manche sehr nahe liegende Mittel, solche zu vergrößern, sind unbenutzt geblieben. Einen wichtigen Nahrungsweig hat allerdings die Stadt von der Universität und vom Buchhandel, der hier seinen Hauptmarkt in Deutschland hat. Leipzig ist besonders ein alter Sitz der

Studien der Philosophie und erst sehr spät der polytechnischen Schulen geworden. Letztere schafften eine neue gelehrte, mehr in's thätige Leben eingreifende Klasse der Geschäftsmänner, Mechaniker, Künstler. Ueber die Verbindung dieser und der Polytechnik mit der Messen und der Nahrung Leipzig liefern wir nächstens eine besondere Abhandlung.

Die Pflege der schönen Künste ist wohl eine Liebhaberei der Begüterten, aber kein bedeutender Nahrungszweig der Bürger. Des bloßen Vergnügens halber leben hier einige Fremde, auch kann nur ein etwas patriistischer Patriot die flache, in keiner hohen Vegetation fruchtbare Gegend schön finden. Religiöser und Deutschtum heerscht hier seit einem Jahrhunderte und eine milde Censur, auch eine seltene Entfremdung der Bevölkerung in den wichtigsten Fragen, welche hier, wie überall, die Köpfe bewegen, daher hier politische Sphärungen nicht leicht festen Fuß fassen. Der Staats-effektenhandel stieg hier nie zu der allgemeinen Theilnahme, wie an manchen andern Plätzen. Doch mag auch hier der Mittelstand, theils in Folge des Krieges, theils wegen der gesunkenen Gewerksamkeit und der erhöhten Vergnügungssucht im Wohlstande gesunken seyn, wodurch denn freilich die Zahl der Armen wuchs.

Etto der Reiche, Markgraf von Meissen, gab Leipzig im elften Jahrhunderte Mauern und Gräben, auch die Märkte zu Jubilate und Michaelis und Vannrecht, welche sich später durch günstige geschichtliche Begebenheiten zu Messen erhoben, aber dabei sehr langsam vorwärts schritten. Friedrich der Sanftmüthige fügte den Neujahrmärkten hinzu, und Kaiser Friedrich III. vergabte huldreich diese Märkte mit Messvorrechten, welche Kaiser Mor. I. im Jahre 1507 das Stapel- und Niederlagsrecht hinzufügte. Große Emwanderungen fremder Kaufherren, welche hier bei Erschütterungen in ihrem Vaterlande Zuflucht suchten, fanden niemals Statt. Jüdische Familien waren hier nie zahlreich, doch besaß die Stadt einige jüdische und griechische eingewanderte Banquiers. Die Zahl der Großhändler Leipzigs ist über 200 und diejenige der Krämer über 300.

Die Zahl der Verkäufer und der kaufenden Fremden ist stets in der Messen die größte, und die Zahl der ersten in allen Etadien des Debits steigt wohl über 40,000. Die unbedeutendste ist die Neujahrmesse.

Das Messgeschäft umfaßt besonders einen ansehnlichen Waarenumsatz aus dem Norden, Osten und Westen Europa's und weniger aus dem Süden. Der Verkehr der Griechen und Orientalen nimmt zu, dagegen der vormals sehr bedeutende Einkauf der Russen und Polen ab. Die Waaren schafft hier die Wagenfracht her, wenn sie auch aus Erzfällen herkommen. Der Messhandel wuchs nicht so sehr durch Begünstigungen der Regierung, als durch Benutzung der auswärts begangenen Fehler, den Handel zu sehr zu beschweren, als z. B. König Friedrich II. von Preußen im Jahre 1772 sein Aukelsystem in der Messe zu Frankfurt an der Oder einführte, wodurch sich hier der polnische Handel sehr vergrößerte. Auch die Aukelsystem aller erlaubten Verkehrsarten unterstützen den Messhandel neben den vielen hier selbstgebotenen Artikeln der sächsischen National-Industrie. Nachdem die Expedition außer den Messen hier sehr abgenommen hatte, fielen auch die Kommisfionsgeschäfte. Die Massen der Waaren können in einer Handelsstadt des Binnen-Landes niemals die kubische Größe derjenigen in großen Erzfällen erreichen, aber wertvolle Waaren, die keinen zu großen Raum einnehmen, fehlen

in den Messen niemals und der meiste Verkehr, zwischen nicht alte Bekannte mit einander schließen, ist da. Freilich hat aber der Gebrauch mancher Kaufherren, viele Waaren durch ihre Handels-Commiss auf Reisen zu verkaufen, den Einkäufen in den Messen Abbruch gethan.

Ein großer Verkehr in den mannigfaltigsten Seidenwaaren, besonders französischen, ist hier uralte. Jedoch wird die Anschaffung an den preussischen Handelsverband solchen bedeutend verringern, da jetzt mehrere preussische Fabriken, unterstützt durch den hohen Einfuhrzoll, auf die Seidenwaaren aus Frankreich den letzteren eine lebhafteste Konkurrenz anbieten.

Die Zahl der Großhändler in seidenen Waaren auf diesem Platze hat sehr abgenommen, da die Konkurrenz den Gewinn darauf ungemein vermindert hat und der Verlust auf solche, die die Mode ausgab, beträchtlich ist.

Die diesjährige Messe ist ferner der Sitz des Polzhandels aus allen Welttheilen, so wie vieler rohen Welle, Haare und gezärbten Leders, aber die Waarenmenge dieser Art ist weit mehr amerikanischen, als russischen Ursprungs. Diesen Handel irgend genau zu schätzen, ist nur den Wätern in diesem Fache möglich, welche jedoch aus guten Gründen ihre Kenntnisse nicht verbreiten, und bisher war es eine räthselhafte Seite unsrer Handelsgehegung, daß der Staat den Umfang des Verkehrs nicht zu erforschen strebte.

Erst in unserm Jahrhunderte wurde die Baumwolle mit ihren Garnen und Geweben ein sehr wichtiger Artikel des Messhandels. Letztere schafften Frankreich, Belgien, die Schweiz, Großbritannien, Preußen und andere Bundesstaaten hierher. Sogar versuchten die vor ein Paar Jahren moskauer Fabrikanten, jedoch mit einem so wichtigen Erfolge, daß sie solchen nicht erneuerten.

Die Umsätze in allen Waaren langer und kurzer Wolle, woran außer Sachsen mehrere der industriereichsten Kaufleute der deutschen Bundesstaaten, Großbritannien, Frankreich, Belgien u. s. w. Theil nehmen, haben auch Absatz bis zum fernsten Asien und Amerika in unsern Messen.

Der Kolonialwaarenhandel betrifft jetzt fast nur noch den indischen Absatz, besonders da nach dem Beitritte Sachsens zum preussischen Zollverbände die Gränzmuggel weniger, als vormals, an sich zieht.

Ist freilich doch immer der Handel in deutschen Linnen, besonders in den Gesckäten, nach Spanien, Portugal, Italien und Amerika sehr ansehnlich, so ist er doch bei aller Sorgfalt der Linnen-Fabriken, ihrer Waare mehr äussere Schönheit zu verleihen, kein so großer Verkehr mehr als vormals, weil man den Verbrauch des weisseeren baummollenen Gewebes vorzog, ungeachtet alle Flach- und Hanfgewerbe viel dauerhafter sind.

Falz, Honig, Wachs, Federn vermehren den Messhandel wenig, doch mehr aber die deutschen, französischen, englischen Quincaileries, Glas- und Uhrenwaaren mit allem, was die Mode bedarf, oder man ihr aufbringt, in Metallen, Werkzeugen, Geweben, kraft der Industrie des In- und Auslandes.

Sehr wichtig sind die Einkäufer des Orients, theils wegen der Summen, welche sie mitbringen, theils wegen ihrer Tendenz, wo möglich neue Lurus- oder Bedürfnisartikel ihrem sehr nationalen Vaterlande allmählich annehmlich zu machen.

Der Messverkehr beträgt jährlich über 400,000 Centner, und wie man annimmt darf, noch Brech-

nungen, die sich wahrscheinlich darstellen, einen Werth von mehr als 60 Millionen. Rthlr., außer dem buchhändlerischen, aller seiner Zweige, der schon jetzt 5 Millionen Rthlr. beträgt. Bei der zunehmenden Lese- und musikalischen Neigung des Publikums der untern Klassen, auch Liebhaberei für bildliche Darstellungen in Holzschnitten, wird der buchhändlerische Verkehr ungemein wachsen. Im vorigen Jahrzehend betrug die Zahlung eines einzigen Wechselhauses in der Lieresmesse 4,800,000 Rthlr. und wie viele fremde Wechselhäuser konkurriren in der Messe mit den hiesigen? Der Umsatz ist keineswegs in der neuesten Zeit kleiner geworden, wohl aber sicher der Gewinn der Verkäufer und der Lohn, der solchen dienenden Geschäften bis zu den untersten Klassen herab.

Man hat den deutschen Fabrikanten anrathen wollen, Kommanditen in den nordamerikanischen Häfen anzulegen, aber schwierig werden sich unsere Fabrikherren in solche gefährvolle Operationen einlassen. Der Spekulant mag solche in den Messen oder außer solchen bestellen, wenn er die Möglichkeit des Absatzes kennt. Selbst die von hier ausgewanderten böhmischen Glashändler haben selten mehr, als die Subsistenz dort gewonnen.

Betrachtet man die hamburger, altonaer und Bremer Einfuhrlisten, ohne alle Rücksicht auf Stettin, Liefisch, Lübeck, Rostock, Wismar, Embay u. s. w., mit denen der Ausfuhr zur See; so scheint deren statistische Buchhaltung zu ergeben, daß Deutschland weit mehr ein, als ausführt, oder Vieles, was jene Hauptstädte aus der Fremde empfangen, geht zu den drei deutschen Hauptmesssen und von dort auf offenen oder verbotenen Wegen in's Ausland. Wie viel dieses beträgt, ist unmöglich, in einem so freien Handelsstaate, als Sachsen glücklicherweise ist, in Zahlen zu bestimmen, und da, wo der Handel unfreier ist, gewinnen die Staaten in den numerischen Tabellen ihrer Zollbuchhaltungen ungeheuer im Plus der Ausfuhr, ohne darum reicher zu werden. Manche den Staat oder wenige Privaten in aller Stille betriebene Betriebe entziehen sich, der Klugheit gemäß, der Kenntniß des Publikums, sogar bis zur Existenz, z. B. die Schmeltzhäuser gewisser ausländischer Metalle, Raffinirer der Metalle u. s. w.

Zu berechnen, wie viele kleine Krambuden in den Messen die Straßen oder gewisse Plätze besetzen, wie viel sie der Gemeindekasse einbringen, wie viel die ein- und verkaufenden Messfremden aller Nationen hier selbst in und außer den Wirthshäusern verzehren oder verspielen, oder andern Vergnügungen opfern, ist etwas Unbestimmbares, oder zu Geringsfügiges, obgleich, besonders englische und französische Statistiker in's Blaue greifend, sich hierüber gerne in festen Zahlen ausdrücken; desto gewisser ist, daß ohne seine Messen und deren wachsenden Flor die Handelsstadt Leipzig bald zur Unbedeutendheit von Lübeck oder Erfurt herabsinken würde.

Viele, besonders baumwollene Webwaaren schickt Großbritannien nach Hamburg, und die englischen Zollämter berechnen dafür ungeheure Summen, und in diesen Sendungen steckt viele Waare, die des Rückzolls halber durch allerhand Künste sehr theurer angegeben wird, obgleich solche, um sie nur los zu werden, für die schlechtesten Preise an die Agenten der Ausländer verschleudert worden ist. Dieser Ausfuhrhandel baumwollener englischer Waaren ist im Großen fast ganz in der Hand einer mäßigen Zahl jüdischer oder jüdisch-gewesener Häuser, und brüdt freilich bei deren wohl-

feilem Verkaufe die Preise der deutschen baumwollenen Waaren, ungeachtet aller hohen Abgaben des neuen Zollverbandes, nieder, was wenigstens bis zum Beiritte Sachsens zum preussischen Zollverbande, zur Warnung der sächsischen Gebirgsbewohner, sehr beitrug, so mäßig sie auch leben, aber in solchem Grade, als die englischen Berichte es vermuthen lassen, schadet dieser Handel Deutschland doch nicht. Wäre die deutsche Ausfuhr so sehr im geringeren Werthe gegen die Einfuhr in Beziehung auf England, so müßte Deutschland sich längst ohne alles edle Metall befinden. Aber warum sinkt denn der englische Wechselkurs gegen Hamburg und Bremen schnell bis zur nothwendigen Ausfuhr von Gold und Silber, wenn Deutschland in zwei oder drei Monaten eine halbe oder ganze Million Tennen Getreide nach England zollfrei einführen kann, oder wenn nordische Hüfe eine beträchtliche englische Anleihe negicirt haben, oder wenn die deutsche Wollausfuhr nach England Etwas über das Gewöhnliche steigt? (Der Beschluß folgt.)

## Der gemeine Flamingo.

(*Phoenicopterus ruber.*)

Mit Recht verdient wohl ein Vogel eine nähere Betrachtung, der durch die Farbenpracht seiner Federn, durch den wunderbaren Bau und durch so manche Sonderbarkeiten in seiner Lebensweise so sehr die Bewunderung der Menschen auf sich zieht.

Der lange schlank Hals und die hohen dünnen Beine stehen in einem ungewöhnlichen Verhältnisse mit der Länge des Körpers dieses Sumpfvogels; denn indem die Höhe von den Füßen bis zu dem Schnabel 6 Fuß beträgt, ist die Länge des Körpers kaum die einer Gans.

Doch auch der wunderbar gebauete Schnabel verdient eine aufmerksame Betrachtung. Er ist länger, als der Kopf und in der Mitte ist der Oberkiefer plöglich so herabgezogen, daß er einen förmlichen Winkel bildet. Uebrigens sind die Ränder des Oberkiefers mit sehr feinen, kleinen Querspitzen besetzt, die in die Kerben des Unterkiefers einpassen. Das Gesicht des Vogels ist kahl.

In den ersten Jahren sind die Farben der Federn noch wenig oder gar nicht schön zu nennen; denn bei den ganz jungen Flamingo's sind sie graulichweiß mit braunen Flecken, im zweiten Jahre aber wird der Flamingo fleischfarbig, oben an den Flügeln scharlachroth und die Schwanzfedern sind schwarz, im dritten und vierten Jahre endlich färbt er sich immer dunkler, bis er endlich ganz purpurroth wird. Ob jener gänzlich purpurrothe Flamingo America's von dem jetzt beschriebenen specifisch verschieden ist, müssen wir für sehr zweifelhaft halten.

Die rothen Beine haben drei mit einer Schwimmhaut verbundene Zehen, die vordere gerichtet sind, und eine wenig aufstretende Daumenzeh. Der gelbe Schnabel ist an der Spitze schwarz.

Der gemeine Flamingo lebt fast in ganz Afrika besonders an den Küsten des mittelländischen Meeres, und kommt zuweilen selbst bis an den Rhein.

Die Nahrung dieser Vögel besteht in Insekten, Fischlaich u. s. w., besonders aber in Fischen und Muscheln, die sie vermittelst ihres langen Halses fischen, und wobei sie vermöge des Baues ihres Schnabels den Kopf verkehrt halten müssen, um dabei mit Vortheil den Oberkiefer gebrauchen zu können. (S. die Abbildung).

Sie leben, wie die Kraniche und Gänse, in großen Gesellschaften, sind nicht Zug-, sondern Strichvögel und fliegen sehr gut. Durch ihre Gestalt und Farbe haben sie zu mancherlei Irrungen Veranlassung gegeben. Da sie im Fluge ein sehr deutliches Kreuz bilden, indem die langen Beine und der lange Hals weit hervorragen, so mag dieß wohl in den frühern Zeiten den Grund zu der Sage gegeben haben, man habe wunderbare Zeichen in Form von Kreuzen am Himmel gesehen. — Eine nicht minder wunderbare Täuschung verursachte einst eine Reihe Flamingo's während des französischen Revolutionkrieges, als man eine Landung der Engländer auf St. Domingo fürchtete. Kenna in seiner „Baukunst der Vögel“ berichtet darüber: „Ein Neger bemerkte in einer Entfernung von einigen englischen Meilen, nach der See zu, eine lange Reihe Flamingo's, welche ihre Flügel putzten; er machte sie sogleich zu einer Armee englischer Soldaten; ihre langen Hälse sah er für geschulterte Musketen an, und ihr rothes Gefieder hatte ihn auf die Idee von militärischen Uniformen gebracht. Der arme Teufel brach daher sogleich nach Genäives auf, rannte durch die Straßen und verkündigte mit lauter Stimme, daß die Engländer gekommen wären. Durch diesen Alarm benommen, ließ der Kommandant der Besatzung sogleich die Lärmglocke erklingen, verbeepelte die Wachen und sendete eine Abtheilung Truppen aus, um die Angreifer zu recognosciren; aber bald entdeckte man, mit Hülf eines Fernglases, daß die vermeintliche Armee nichts weiter, als bloß eine Heerde Flamingo's war, und die auf Beobachtung ausgehende Mannschafft lehnte froh und voller Ehrzer über ihre blutige Expedition zur Garnison zurück.“

Wenn wir uns bei Betrachtung dieses Vogels schon über manche sonderbare Erscheinung in dem Baue, wie in der Lebensart desselben verwundern mußten, so werden wir dieß noch weit mehr, wenn wir sein Nest und seine ungewöhnliche Art zu brüten betrachten. Die Flamingo's bauen nämlich ihr Nest in Morästen und Leichen, wo sie Schlamm in Menge finden, diesen häufen sie mit den Krallen an und bilden so prämiidenförmige Hügelchen, die anderthalb Fuß über das Wasser ragen. Sie laufen allmählig nach oben schmäler zu und oben auf der Spitze befindet sich eine kleine Ausbuchtung zur Aufnahme der Eier. Wenn die Flamingo's nun legen oder brüten, so stehen sie aufrecht, ziemlich nahe über der Spitze, mit den Füßen auf dem Boden oder im Wasser und mit dem Schwanz das Nest bedeckend. Catesby vergleicht den so brütenden Flamingo mit einem Menschen, der mit herabhängenden Beinen auf einem Cementstichemal sitzt. — Weise hat die Natur den Vogel auf diese Art sein Nest zu bauen gelehrt, da er, ohne die Eier und jungen Vögel zu verletzen, seine langen Beine nicht in einem gewöhnlichen Neste haben und auch den ganzen Körper nicht gehörig stützen könnte.

Die Junge und das Gehirn der Flamingo's galt bei den alten Römern und Griechen für einen Lethargischen.



### W o c h e.

Am 29. März 1807 entdeckte Dr. Olbers in Bremen den vierten kleinen Planeten zwischen Mars und Jupiter, und nannte ihn Vesta.

Am 30. März 1282 wurden, auf das verabredete Zeichen des Geläutes zur Vesper (Abend-Gottesdienst), alle Franzosen in Sicilien, gegen 8000 an der Zahl, ermordet, und die Herrschaft Karl's von Anjou, des Todfeindes der Hohenstaufen und der Mörder des letzten Sprößlings derselben, des edlen Konradin von Schwaben — für immer auf dieser Insel zerstört. Das Blutbad wird unter dem Namen der „sicilianischen Vesper“ in der Geschichte aufgeführt.

Am 31. März 1547 starb Franz I., König von Frankreich, Zeitgenosse und Nebenbuhler Karls V.

Am 1. April 1810 wurde die Vermählung Napoleons mit Maria Louise, Erzhertogin von Oesterreich, in St. Cloud gefeiert.

Am 2. April 1791 starb Mirabeau, Einer der talentvollsten Redner der franz. Revolution.

Am 3. April 1518 brach in Freiberg, im sächs. Erzgebirge, ein Aufruhr des Bergvolkes gegen die Geistlichkeit aus, der bis zum Jahre 1521 fortbauerte.

Am 4. April 1774 starb Oliver Goldsmith, der berühmte englische Verfasser des in fast alle lebende Sprachen übersehten Romans: der Landprediger von Wakefield.

Verlag von Hoffmann und Vater in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbuchhandlung.

Truck von Dietrich und Härtel in Leipzig.



# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

49.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[April 8, 1854.]

## Der Teich Bethesda.



Das jüdische Land, nicht reichlich mit Brunnen-Wasser versehen, hat doch in seiner Geschichte das Andenken an eine Heilquelle erhalten, von welcher der Evangelist Johannes im 5ten Kapitel im 2ten Verse sagt: „Es war aber zu Jerusalem bei dem Schaaßhause ein Teich, der heißt auf hebräisch: Bethesda, und hat fünf Hallen, in welchen viele Kranke, Blinde, Lahme und Lähre, die warteten, wann sich das Wasser bewegte, denn ein Engel fuhr herab zu seiner Zeit und bewegte das Wasser. Welcher nun der Erste, nachdem das Wasser bewegt war, hineinstieg, der ward gesund, mit welcher Seuche er behaftet war.“ — Hier war es, wo Christus einen seit 38 Jahren Kranken heilte, und die Worte sagte: „Stehe auf, nimm Dein Bett und gehe heim!“ Ueber die Beschaffenheit dieses ehemaligen Teiches sagen zwei mit der Alterthumskunde des jüdischen Landes sich beschäftigende Schriftsteller Folgendes: „man findet, — so berichtet der Eine, ein Franzose, Herr v. Chateaubriand, der selbst dort gewesen ist, — diesen Teich noch vor dem Stephanus-Thore: vor Zeiten begränzte er den Tempel gegen Norden; es ist ein Wasserbehälter von 50 Fuß Länge und 40 Fuß Breite.“

„Die Ausböhlung wird durch Mauern erhalten und diese sind auf eine sehr künstliche Weise zusammengesetzt. Gegenwärtig ist er ausgetrocknet und halb verschüttet, Granat-Bäume und eine Art wilder Tamarinden, deren Laub ganz bläulich ist, wachsen jetzt auf dem trocknen Boden; die westliche Seite ist mit Rosalsträu-

chen angefüllt. — Der jüdische Geschichtschreiber Josephus nennt diesen Teich Stagnum Salomonis, das Evangelium nennt ihn aber Prüfungs-Teich, weil man darin die zum Opfer bestimmten Schaafe reinigte.“ — So weit der Franzose, in dessen Evangelium etwas Anderes stehen muß, als bei uns. Herr Dr. Röhr, Generalsuperint. zu Weimar, sagt in seiner historisch-geographischen Beschreibung des jüdischen Landes zur Zeit Jesu (Teich 1816), bei Erwähnung der Gesundbrunnen Palästina's, daß Einer sein Wasser in dem sogenannten Teich Bethesda, am Schaaßthore der Stadt Jerusalem, in einem großen ausgemauerten Wasser-Behälter ergossen hätte; an der einen Seite desselben waren fünf Schulengänge (Hallen) angebauert, wo sich die Kranken, die sich des Wassers bedienten wollten, aufhielten. Das Wasser scheint von dem bei eisenhaltigen Kalksteinen ansehnenden Dörfler reichlich trüb gewesen zu seyn und sich nur von Zeit zu Zeit in heftigstem Sprudel ergossen zu haben (ein Engel bewegte es, nach der heiligen Schrift), dann aber auch wieder durch zukommendes Regenwasser in seiner Heilkraft Etwas geschwächt worden zu seyn, daher die Meinung, daß es nur während jenes stärksten Aufwallens hinreichende Heilkraft besäße. Vielleicht hätte aber ein anhaltender Gebrauch desselben, und einige Sorge für die Abwehr des einströmenden wilden Wassers nicht minder wohlthätige Wirkung hervorgebracht. Dieser Teich Bethesda ist jetzt noch vorhanden, aber leer von Wasser; nur dann und wann soll

an der nördlichen Seite desselben etwas hervorbringen.  
— Bethesda hieß er mit seinen Jüngen, d. i. Haus  
der Menschen-Liebe — Wohlthätigkeits-  
Anstalt. D.

### Der Münster zu Straßburg.

Könnte legend ein Tadel uns zur Last fallen, so wäre es, daß wir zwar in der Wissenschaft und Technisch bedeutende Fortschritte machten, in den Künsten aber, vorzüglich in den ältesten vor allen, der Architektur, gleich einem Krebs die Leiche der Vorwelt benagend, trotz aller Sättigung dennoch nie das Gebiet einer großen Vergangenheit zu überschreiten wagten. — So Manches wird täglich geboren, doch läßt dessen amphibischer Ursprung sich nachweisen; denn das Wissen daran ist nur das Einzelne, welches, seinem frühern Zusammenhange entzissen, bloß wie die Pfauenfeder den häßlichen Nabel zeigt. Richtungelos irren wir bald im Wust abgebrauchter Systeme der Italiener und Franzosen umher, öffen mechanisch die Stile der Ägypter, Indier und Altdeutschen nach, oder versetzen, unserer Schwäche uns bewußt, uns in die klassischen Ueberreste der Griechen und Römer, deren Formen wir tändelnd nachahmen, oder in möglichster Keckheit bis zum Ekt wiederholen. Alle diese Richtungen sind fast gleich armselig und zwecklos, jedoch möchte ich der letztern den Vorzug so lange einräumen, als nun einmal nichts Neues entsteht, und der Weg des Heils auf immer versperrt scheint. — Ist der Feuerstein nun einmal erloschen, der träumend und wachend die Tempel der Gottesstadt in den Wolken erblickte, ist der schöne Enthusiasmus dahin, auf dessen Schwingen der Geist, das Zeitliche vergessend, sich nach dem Himmelreiche sehnte, so mögen wir Aestheten so lange hinschauen an die Gebilde der Väter, bis die Nacht durchdringend ein ewiger Gedanke sich von Neuem in unserer Seele verkörpert. — Wie das Christenthum, die Pfosten des Paradieses öffnend, alle frühere Religionen durch seinen Glanz verdunkelte, so übertrafen auch die seinem Kultus geweihten Heiligtümer alle andern bei weitem an Pracht und tiefer Bedeutung. — Und, o Wunder, mehr als zwöthundert Jahre nach dem Erscheinen des Heilands auf Erden, nicht etwa, wo er gelebt und gelehrt, in fernem Lande, an den Ufern des Rheins, ersann, begünstigt, ein deutscher Mann den vollkommensten christlichen Dom.

Erwin von Steinbach, einem Flecken im Badiſchen, war es, der we auf Geheiß der Gottheit dazu bestimmte, — den Drang der Zeit in diesem Urbilde vereinigzte. — Des Lobes bedarf Unsterbliches nicht; denn alles Erhabene und Große verkündet sich selbst. Aber wer auch den Münster zu Straßburg sah, muß, erstaut über den kühnen Bau, gestehen, daß die Tempel Indiens und Aegyptens ihm an Würde und Vollendung nicht gleichkommen. Selbst Griechenland und Rom haben in ihrer Art nichts Besseres aufzuweisen, so daß wir Deutsche mit Recht in die Reihe der Völker eintreten, deren Ruhm für alle Zeiten begründet ist. — Unendlich reich die Geschichte des Münsters bis zum grauen Alterthume hinauf; denn an gewisster Stelle brachte hier der celtische Stamm der Tribucher (Drei-Bucher?) in heiligem Haine seinem Kriegsgotte Esus bereits die üblichen Opfer. Wohin die Römer in Gallien und Deutschland vordrangen, hieben sie, um den Kultus jener Völker mit der Wurzel zu vertilgen, und den übrigen

deso rascher auszubreiten, jene Haine nieder; errichteten aber aus Politik daselbst Tempel, die sie mit obmischen Götterbildern schmückten, — und ihnen die nöthige Priesterschaft zuordnend, Alles thaten, um auf diese Weise ihre Siege für immer zu befestigen. Doch gelang es weder ihnen, noch später dem heiligen Maternus, den Götterdienst auszuwurzeln. Im Jahre 319, kurz nach seiner Ankunft zu Argentoratum (das damalige Straßburg), ließ indeß der heilige Amandus, erster Bischof der Tribucher, den Tempel des Krusmann (Kriegsgott) niederreißen, und an demselben Orte einen christlichen errichten, welcher aber 406 bis 407 der'm Einfalle der Barbaren fast gänzlich zerstört wurde. — Im J. 449 verkehrte Attila das Land, so daß die Ueberreste des Gotteshauses verschwanden oder unbeachtet der Vergeßlichkeit anheimfielen. Im J. 496 schlug Chlodwig der Franko bei Züllich (Tolbiacum) die Alemannen, — und da dieser König, auf Anrathen seiner Gemalin Clotilde, zum Christenthume übertrat, so ließ er es sich angelegen seyn, alle Heidentempel im Elsaß zu Kirchen umzuwandeln. Bei dieser Gelegenheit wurde auch der hiesige von Neuem gebaut, doch nur aus Holz und mit Stroh gedeckt. — Unter den Merovingern thaten vorzüglich die Nachfolger Chlodwigs, Dagobert der Erste und Zweite, viel für die Kirche, und besenkten sie, vorzüglich der Letztere, mit reichen Gütern. — Unter Pipin dem Kurzen drohte dieselbe von Neuem den Einsturz, und weil er im Sinne hatte, sie schöner und dauerhafter, als je, aufzuführen, so wurde damit der'm hohen Chöre der Anfang gemacht. — Durch den unerwarteten Tod Pipin's kam jedoch dies Unternehmen in Stocken, und erst Karl der Große ließ den oberröhmischen Chor aus gebauenen Steinen verfertigen, wie er noch heute zu sehen ist. — Auch Ludwig der Fromme (le débonnaire) that Manches zum Besten des Doms und seiner Priester. — Im J. 873, unter Bischof Natalb, brannte derselbe ab, muß aber später wieder in Stand gesetzt worden seyn, da Hermann der Zweite, Herzog von Elsaß und Schwaben, im Kriege mit Heinrich, Herzog von Baiern, 1002 die Stadt mit Sturm eroberte, und durch seine Kriegsvölker das hölzerne, aus den Zeiten Chlodwig's herrührende Münster plündern und anzünden ließ. Bernhar, Graf von Habsburg und damaliger Bischof von Straßburg, wurde indeß auf Befehl Heinrich's, als dieser zur Kaiserwürde gelangte, durch Hermann von Schwaben für diesen Verlust vollkommen entschädigt. Schon hatte der fromme Bischof Alles aufgeboten, um das durch den Brand Vernichtete wieder herzustellen; als unerwartet am Johannisstage, den 24. Junius 1007, der Blitz in die Kirche stug, lönderte, und die Stämme so um sich griffen, daß dieselbe, dem von Karl errichteten Chor ausgenommen, von Grund aus abbrannte. — Gebrugt von zweifachem Weh suchte Bernhar den erlittenen Schaden auf alle Weise zu ersetzen. — 1019 kam Kaiser Heinrich sogar in Person nach Straßburg, beschichtigte den neuen Bau, und ließ es an Bräuleur und Geschenken nicht fehlen. Früher schoß auch die Geistlichkeit bedeutende Summen her, und es wurden beredete Prediger in's Land geschickt, um die Gemeinden zur Mitwirkung aufzufordern. Als Bernhar die nöthigen Kapitale in Händen hatte, berief er die geschicktesten Baumeister seiner Zeit, und ließ durch Frohnhäuser aus dem Kreuthale zwischen Wälselheim und Martenheim (Waslunne et Marly) die daselbst gebrachten Quadern (rothbrauner, feinkörniger, harter Bogesenfeldstein, près des



Vosges) herbeischaufen, welche zu Straßburg bebauen und zugereicht wurden. — Zwölf bis zwanzig Meilen im Umkreise arbeiteten Freie und Fröhner umsonst, Gott und der heiligen Jungfrau zu Ehren, — und man betrieb seit 1015 den Fortgang des Werkes so eifrig, daß dreizehn Jahre hindurch 100,000 Menschen dabei beschäftigt waren, welche bis 1028 das jetzige Münster glücklich bis unter's Dach hinausführten. Der alte Grund war, wie natürlich, dem neuen Gebäude nicht angemessen und mußte deshalb tiefer, mehr an 30' gelagert werden, wobei man unter dem ersten Steinlager kurze gespaltene Erlempfähle\*) (keinen Koff, wie Viele behaupten) in den Boden schlug, deren Zwischenweiten mit einem Kiste von ungelöschtem Kalk, zerstoßenen Ziegeln ausgefüllt, verbunden und abgeebnet wurden. Leider sah Wernher seine Schöpfungen nicht beendet, denn er starb 1028 unerwartet zu Konstantinopel\*\*). Unbekümmert, talentlos, zu arm, oder in weltliche Händel verwickelt, bekümmerten dessen Nachfolger sich wenig um den Fortgang des Werkes, so daß erst 1275 die Kirche beendet wurde. — Endlich erschien wieder ein Mann seines großen Vergängers würdig. Der Bischof Conrad von Lichtenberg war es, welcher 1276 den Grund zum Thurme graben ließ, und ein Jahr darauf, den 25. Mai, hiez zu dem ersten Stein legte.

Durch unzählige Ablassbriefe erhob man von Neuem große Summen, und es ritten aus Lestereich und andern fernem Länden Fußkneute herbei, welche um Gottes Willen Steine aus dem Kionthale und Material aller Art herbeiführten. — Der Baumeister, dem dies Riesenwerk übertragen wurde, war der früher kaum gekannte Erwin, dem zwar der Münster selbst ein unsichtbares Denkmal wurde, dessen Namen aber gewiß so gut als der vieler Andern im Strome der Zeit untergegangen wäre, hätte eine späte über der Hauptthüre befindliche lateinische Inschrift ihn nicht genannt\*\*\*), und der Forscher erst endlich auf dem Höfchen der alten St. Johanniskapelle, am zweiten Chorpfeiler auswärts zu ebener Erde seinen Denkstein entdeckt †). Im Jahre 1316 baute Erwin noch die jetzt nicht mehr vorhandene Kapelle der heiligen Jungfrau neben dem Chore ††), starb aber 1318 und über-

ließ seinem ältesten Sohne Johann\*) die Fortsetzung des begonnenen Baus. — Wie weit unter der Leitung Erwins und seines Sohnes Johann der Bau gedieh, ist ungewiß. — Eine Geschichte der Schicksale des Münsters würde zu weit führen, denn die Witterungsschäden und andere Unfälle, so wie Brände, Erdbeben u. s. w. hörten nicht auf. — 1289 erschütterte z. B. ein Erdbeben die Pfeiler der Kirche so stark, daß sie von allen Seiten dem Einsturz drohte. 1298 aber, während des dreimonatlichen Aufenthaltes Kaiser Albrechts zu Straßburg, brach durch die Unvorsichtigkeit eines Reiters im bischöflichen Palaße daselbst eine Feuerbrunst aus, welche 355 den Münster umfende Gebäude niederbrannte. Mit Windeseile liefen die Flammen an einem Krachseile zum Dache der Kirche hinauf, verzehrten alles Holzwerk, sprengten Stiege und Gewölbe und verbreiteten eine solche Glut, daß das Blei stromweis vom Dache hinab in die Breusch floß. — Noch im Jahre 1833 traf der Blitz den Thurm, ohne ihn jedoch sehr zu beschädigen. — Erwin (Johann) hatte mehrere Nachfolger, unter denen Johann Hüß von Rön (der Geschichtsforscher von Alen) m: Hüße zweier Junter von Prag (†) die vier freistehenden Schindensiegen und den Thurm zu Ende brachte, worauf er in Kurzem, seiner Grabchrift zu Folge, starb\*\*). — Ihm folgte Jodocus Doyinger, der jedoch, nur mit der Ausbesserung des Chores beschäftigt, den noch vorhandenen Taufstein hinterließ. Um 1486 errichtete man nach dem Risse des Hans Hammerer, Werkmeisters des Münsters, die große Kanzel, von welcher herab der berühmte Prediger, Johann Heiler von Kaiserberg, die Verderbtheit der römischen Kirche und ihrer Priester, so wie die allgemeine Sittenlosigkeit der Zeit mit den Donnerkeilen der Beerdtsamkeit angriff. — 1494 wird der Erbauer der Lorenzkapelle (auf der Nordseite) Johann von Landshut als Werkmeister der Kathedrale genannt. — Ihm folgten Hans Hammerer, Bernhard Rumenmacher, Bernhard von Heidelberg, Konrad Vogt, Hans Jakob Winter, Hans Hedler (von Dredendorf im Würtembergischen), Johann Georg Hedler (1654 — 82) und Joseph Lautenschläger 1683 — 1702 als Werkmeister des Münsters. — Aber alle diese Herren sind bis auf die neueste Zeit fast sämtlich ohne Bedeutung. — Wer die historische Grammatik altdentscher Baukunst und deren Harmonielehre vom 9ten bis 15ten Jahrhundert kennen lernen will, thut wohl, den Straßburger Dom fleißig zu untersuchen. — Aus jedem Zeitalter seines Wachstums sind Reste geblieben, die, obgleich sie in der Masse verschwinden, im Einzelnen dennoch zum Vorschein kommen. Bei den zahllosen Einstürzen und Bränden, wo bald dieser, bald jener Theil zu Grunde ging, wurde, wie natürlich, Vieles geändert. Anderes bildete sich Andern an, nach dem jedesmaligen Talente der Künstler. Plumpes und Unbeholfenes wurde dem Leichten und Lustigen vermählt, — und das scheinbar Fremdartigste mit einander verbunden, so daß im strengsten Sinne des Wortes von Einheit des Stils bei diesem Gigantenwerke nur in so fern die Rede seyn kann, als sich theilweise die männlichen erstenzüge des Urthums im kindlichen Antlitze des spätesten Entfels wiederfinden. —

\*) Johann Georg Hedler, Werkmeister des Doms, berichtet, daß diese Pfähle keinen Keß bildeten, sondern nur zur Befestigung des unter dem Münster befindlichen Thonlagers dienten. (?)

\*\*) Er wurde im Münster am Altare der Jungfrau beigesetzt. —

\*\*\*) Sie hieß, Anno Domini MCLXXVII in die beati Urbani hoc gloriosum opus inchoavit M. Erwinus de Steinbach. —

†) Erwin ruhet hier mit seinem frühverstorbenen Weibe Hüße, und seinem ältesten Sohne Johann. Die Grabchrift lautet folgendermaßen: „Anno Domini MCCCXVI. XI. Kal. Augusti obiit Domina Husa, uxor magistri Erwini.“ „Anno Domini MCCCXVIII. Kal. Februarii obiit Magister Erwinus gubernator fabricae ecclesiae Argentinensis.“ „Anno Domini MCCCXXXVIII. XV. Kal. Aprilis obiit Magister Johannis filius Erwini Magistri operis hujus ecclesiae.“

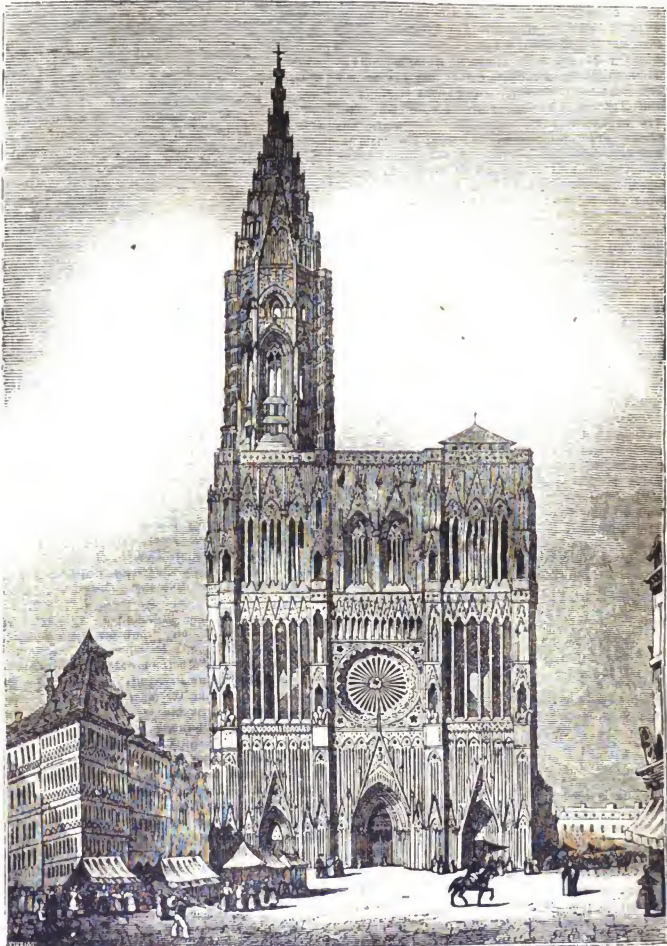
††) Man las im Kranzgerüst die Inschrift: „MCCCXVI aedificavit hoc opus Magister Erwinus.“

\*) Erwin hatte einen zweiten Sohn, Winhing, der die Kirche zu Hesselbach im Elsaß, und die Pfalz zu Bern erbaut haben soll.

\*\*) Er starb 1449. (?)

So nahez, und doch so ferner Verwandtschaft halber, läßt das Ganze sich immer als zu einer Familie gehörig und aus einem Gusse bestehend ansehen. — Wollte man indeß die Sache näher analysiren, so bliebe der alte, aus den Zeiten Pipin's und Karl's her-

rührende Chor, die unterirdische Kapelle sammt einem Theile des Querbaues, mit ihren Rundbogen und Würfelsknäufen, das ziemlich einfache Schiff der Kirche, deren reiches Portal, und die noch verziertere Spitze des Thurms, — jedes, — abgesondert für sich. — Die



Der Münster zu Straßburg.

geschichtliche Uebersicht des Münsters ist hier zu Ende und ich komme nun zu seiner Beschreibung. — Ein großer Vorzug unseres Jahrhunderts ist es allerdings, sich encyclopädisch durch Karten, Pläne, Bücher, Modelle und Bilderwerke über die Welt und ihre Wunder unterrichten zu können. Jedoch reichen alle jene Silhouetten nicht hin, um sich einen Begriff von der Größe und dem Eindruck der Dinge zu machen. Die Masse kann zwar den Geist nicht bannen, aber der Aschmuck des in der Größe eines Straßentisches und ein Dyeon in Duobez würden den erhabenen Eindruck sicher verfehlen. — Daher muß der Leser sich über die kleine Titelvignette zu trösten suchen, wie er kann, und die Zahlen zu Hülfe nehmen, welche in folgender Tabelle die Höhen des Münsterturms und seine Theile angeben:

	Fuß	Zoll	Franzöf. Maß.
Von dem gepflasterten äußern Vorplatze bis und mit der Brüstung der ersten Gallerie.....	72	4	
Von da bis und mit der Brüstung des zweiten Umganges.....	56	2	
Von da bis und mit der Brüstung der Plattform des Thurms.....	77	4	
	203	10	
Abzug der Brüstung des alten und neuen Thurms, wie viel dieselbe höher ist, als die eigentliche Plattform des Mittelbaues und neuen Thurms	2	4	
Höhe bis auf die Plattform.....	205'	6"	
Von der Plattform bis und mit der Brüstung der vier Wendeltreppen.....	113	4	
Von da bis auf den Boden der Pyramide.....	4	9	
Von da bis auf den Boden der Laterne.....	82	2	
Von da bis und mit dem obern Anopse des Kranzes.....	34	6	
Höhe des obern Thurms.....	234'	9"	
Ganze Thurmhöhe in französischem Maße.....	438'	3"	

Die Stufen der verschiedenen Thurmtruppen bis zur Krone belaufen sich bis auf 635, und sind so bequem angelegt, daß man sie ohne alle Gefahr steigt. An den Portalen altdeutscher Kirchen waren gewöhnlich eine ganze Biblia pauperum und ein Heiligenpiegel, das alte und neue Testament, sammt der Kirchengeschichte und das Martirologium dargestellt. So sind die drei an der Vorderseite des Münsters mit Gruppen und Figuren dieser Art übersät, welche sowohl die Gewände, als die in Epibogen aufsteigenden Hohlkehlen der Thüren bevölkern. — Das mittlere Portal zeichnet sich hierin besonders aus. Die Schöpfungsgeschichte nimmt hier, wie natürlich, den ersten Platz ein und schließt mit Kain's Mord, dem Gott sein Verbrechen vorhält. Die Geschichte der Erzwäter ist in der zweiten Reihe weiter fortgeführt. Man sieht Noah's Arche, den Spott seines Sohnes, Abraham mit den Engeln, Isaac's Opfer und Jakob's Traum. Hierauf folgen Hauptbegebenheiten aus der Geschichte Moses, der Richter u. s. w. Sodann kommt der Märtyrertod des heiligen Andreas und Paulus; — in der vierten Reihe aber sieht man die vier Evangelisten und die acht ersten Kirchenväter. In der fünften endlich erscheinen die hauptsächlichsten Wunder

des Heilands und bilden den Uebergang zu den Hauptvorstellungen in den vier Giebelstücken des Bogens, welche Szenen aus dem Leben und Leiden Jesu bis zu seiner Himmelfahrt enthalten. Das in zwei Dreiecken über dem Portal sich erhebende Giebelfeld enthält lothrecht über der Thür zu oberst das kolossale Haupt Gottes, darunter die gekrönte Maria mit dem Kinde, deren Thron von zwei aufrechtstehenden Löwen, deren sich zu beiden Seiten abwärts auf treppendähnlichen Absätzen noch zwölf andere befinden, gehalten wird. — Dem Thürbogen zunächst sieht man die Statue des Königs Salomo in stehender Stellung, indreß auf Kranzsteinen elf musizierende Engel die Seiten des obigen Triangles umstehen. Reich genug ist, denke ich, dieser Eingang verziert, und gleichwohl glebt es daran noch Manches zu sehen; — denn wo Figuren nicht mehr Platz finden, in den Winkeln und Ecken, sitzen oder kriechen noch Thiergestalten und Fragen die Menge, welche in der Masse verschwinden. — Der Ersthüben nicht zu gedenken, welche während der französischen Revolution eingeschmolzen wurden, sieht man an den Gewänden und in den Hohlkehlen der beiden Seitenportale noch Figuren in allen Größen, und so mannigfaltige Darstellungen, daß es über alle Begehrte hinausgeht. — Ueberdem sind die Giebel jener Portale und das darüber liegende Wendelfeld bis zur Kose (ich meine das große mittlere Kabinett) mit Stöcken, Thürmchen, Säulchen und Spigbogen so geschmackvoll umbauet, daß man den darauf verwendeten Fleiß bewundern muß.

Ausgezeichnet schön erscheint das fast die ganze Höhe des zweiten Stockes einnehmende Kabinett, dessen äußerer Durchmesser 48', der innere aber 45' beträgt. Beständen die darin angebrachten Scheiben nicht blos aus farbigem Glase, und wären sie dem prachtvollen Äußern entsprechend mit so vorzüglichen Malereien geschmückt, als die der Lorenzkirche zu Nürnberg, so verdiente jenes Fenster allein eine Wallfahrt. — Unmittelbar über der Kose, im dritten Stocke des Thurms (daß ich mich so ausdrücke) fast noch alles voller Figuren; — aber die Revolutionäre, die den Straßburger Dom in einen Tempel der Vernunft umschaffen wollten, begannen den Unflath, allerwärts die Standbilder von den Kirchsteinen und aus den Nischen zu werfen, um auf diese unvernünftige Weise ihren fantastischen Zweck bald möglichst zu erreichen. — An großen und schweren Stöcken\*) fehlt es im Münster nicht; allein ich übergebe sie sammt der Orgel und Uhr, da solche Nebendinge zum Wesen des Ganzen wenig oder nichts beitragen. — Der Vorderseite und dem Thurm gebührende, wie natürlich, in der Beschreibung der erste Rang; aber fast hätte ich hierüber das bedeutend ältere Portal der Südseite vergessen, in dessen Bildwerken Sabina, die einzige Tochter Erwin's, sich verewigte. — Sie sind nicht allein die besten am ganzen Gebäude, sondern auch für jene Zeit sehr vollendet zu nennen. Unter ihnen war ein Johannes vortrefflich gearbeitet, der aber in Gesselschaft der übrigen hier aufgestellten Apostel von den Franzosen zertrümmert wurde. — Zu bewahren ist es, daß das Innere der Münsterkirche dem Äußern nicht gleichkommt. Alle Verhältnisse sind hier plumper, gedrückter und zielloser, als dort. — Die Glasmalereien der Fenster, von Johann von Kirch-

\*) Medard von Landau und Hans Eckstein (zwei Zimmer- gesellen) verfertigten 1521 den großen Glodenstuhl.

heim (1348) können mit denen anderer Dome nicht wetteifern. — Die schon früher erwähnte Kanzel vom Bestmaler Joh. Hammerer für den Prediger Seiler von Kaisersberg bestimmt, hat viel Schönes, das zu beschreiben aber hier nicht der Ort ist. — Der merkwürdige Deckel derselben von Konrad Cullin und Dieterlin (traurigen Andenkens) ist indes abgeschmactt, und paßt nicht zum Uebrigen. Von dem ältesten Theile der Kirche, der unterirdischen Kapelle, läßt sich weiter nichts sagen, als daß 25 Stufen in zwei Abtheilungen herabführen. Sie bildet ein Mittelschiff mit zwei Abseiten und läuft unter dem Chore fort. — An Grabmälern ist der Dom nicht arm, doch sind sie in künstlerischer Hinsicht von so geringer Wichtigkeit, daß ich nur das Conrad's von Lichtenberg her vorbehe, welcher seinem Schwager, dem Grafen Egon von Freiburg, zu Hülfe eilend, sich zu weit im's Vorderreihen wagte, und bei dieser Gelegenheit von einem Wegger erschlagen wurde. Man begrub ihn in der St. Johanniskapelle (sonst begrub man hier die Bischöfe und Kanoniker, später aber wurde sie zur Sakristei verwandelt), wo er in einer Vertiefung der rechten Seitenwand gegen das Fenster beigesetzt wurde. Sein Steinbild, das jedoch nicht gleichzeitig und im Gedränge des Thurmbaus von einem ältern Denkmal abgehoben zu seyn scheint, zeigt ihn in vollem Ornat auf einem Löwen, dem Sinnbilde der Stärke, ruhen. Die an der Wand befindliche lateinische Inschrift preist und erhebt seine guten Eigenschaften, welches vielleicht auch, ohne sie zu besitzen, ihm wie vielen Andern widerfahren wäre. Am ersten Pfeiler des Querbaues gegen die südliche Abseite sieht man auch die lateinische Grabchrift St. Seiler von Kaisersberg. — Die auf achtzehn starken Pfeilern ruhende dreischiffige Kirche ist bei weitem nicht so groß, als die zu Ulm. Ihre Hauptverhältnisse sind folgende:

	Erfahrungsbuch		
	Aug.	So.	Linien.
Länge des Chors ohne die Mauer	111	—	6
Breite .....	67	—	—
Länge des Hauptschiffs .....	244	—	—
Breite des Hauptschiffs, die Seitenschiffe mit begriffen .....	132	—	—
Von der Sakristei bis zu den Thüren .....	313	4	6
Höhe des Hauptgewölbes vom Boden .....	71	10	3

Äußerst beschwerlich mag es seyn, eine bedeutend große Kirche, welche, von Menschen wimmelnd, zu allen Stunden des Tages offen steht, in Ordnung zu halten. — Die Engländer, die selbst die Italiener (welche sonst schmutzig genug sind) thun es uns jedoch in diesem Betrachte zuvor. Zu wünschen wäre es daher, daß (sollten in der neueren Zeit hierin keine Aenderungen vorgefallen seyn) bei dem Münster mehr auf Reinlichkeit gesehen würde, — indem Gott doch wenigstens dieses vor den Menschen in seinem Hause voraussetzen sollte. — Von der nördlichen Lorenzkapelle (erbaut 1494 von Johann von Landshut) ließe sich noch Manches sagen. Aber damit des Guten nicht zu viel werde, will ich hier schließen. —

St. Peter's Erläuterung zu Rom gewährt einen herrlichen Anblick; — aber die des Münsters zu Straßburg, stände er so frei als jener, und wälten bei'm Geläute der Glocken durch die festlichbekränzten Pforten Tausende von Christen hinein in das Heiligtum,

hörte man dazu den Gesang der gläubigen Menge; wer fiel nicht nieder an den Stufen dieses Tempels, in dessen Formen, obgleich von Menschenhänden gebildet, sich der Allmächtige wie durch jedes andere Werk seiner Größe offenbart?

## Zum Leben des Columbus.

(Fortsetzung.)

7.

Als Columbus auf seiner zweiten Reise sich anzusiedeln zehn Meilen von Monte Christi einen schicklichen Platz fand und nun die erste christliche Pflanzstadt anlegte, die er Isabella nannte, auch mit der Kunde, welche Don Alonso de Ercilla, dazu entsendet, von den nahe gelegenen Goldbergen des Gebirges, höchst zufrieden war, meldete er dies seinen Monarchen, die er ohnedies um mancherlei Vorräthe, welche nun ausgegangen waren, zu bitten hatte. Unter vielen gefunden und förderlichen Entwürfen zum Geheizen der Macht Spaniens in der neuen Welt war auch ein Vorschlag, der jene fahrlässige Selbsttäuschung verräth, welcher auch die gerad Sinnigsten Männer unterliegen. In dem Wahne nämlich, daß, je mehr cannibalische Feinden auf gut katholischen spanischen Boden versetzt, desto mehr Seelen gerettet würden, schlug er einen Austausch derselben als Sklaven gegen Naturalien vor, welche Kaufleute der Niederlassung liefern sollten. Die Schiffe, welche dergleichen Lebensmittel brachten, sollten nur auf der Insel Isabella landen, wo die gefangenen Cariben zur Auslieferung vorhanden wären. Von jedem Sklaven sollte zum Besten des königlichen Schatzes eine Auflage erhoben werden. So würde die Niederlassung alle Arten von Lebensmitteln kostenfrei beziehen. Die friedlichen Inselbewohner würden kriegerische und unmenschliche Nachbarn los; der königliche Schatz würde bereichert, und eine Menge Seelen, dem ewigen Verderben entzogen, wie mit Gewalt dem Himmel wieder gegeben. Columbus besorgte nämlich, daß seine Fürsten mit dem Ertrage seiner Unternehmungen nicht ganz zufrieden sein möchten, und sann daher auf Mittel, den Aufwand zu erleichtern, bis sich ihm ein ergiebigere Quell aufthäte. Befehrung der Ungläubigen mit guten oder schlechten Mitteln, mit Ueberredung oder Gewalt, war damals eine Glaubenslehre; und Columbus wählte, wenn er die Cariben zu Sklaven zu machen empfahl, nur seinem Gewissen zu folgen, da er doch in der That nur auf die Eingebungen des Eigennutzes lauschte. Zum Glück stimmten ihm seine Fürsten nicht bei, sondern befahlen, die Cariben sollten wie die übrigen Inselbewohner bekehrt werden — ein Befehl, der aus Isabellens Barmherzigkeit hervorging, die sich immer als wohlwollende Beschützerin der Indianer bewährte.

8.

Große Vorsicht bewies Columbus bei einem entdeckten Verrathe, den ein Rechnungsführer Bernal Diaz de Pisa, und ein querköpfiger, starrer Metallprüfer und Reiniger, Fernin Cado, gegen ihn aussonnen und den Unzufriedenen eingebracht hatten, nämlich mit einigen oder allen fünf Schiffen heimlich nach Spanien zurückzufahren, und des Admirals Redlichkeit, wie den Erfolg seiner Unternehmung dort zu verdächtigen. Columbus ließ die Räufelstroläher verhaften.

Bei angestellten Untersuchungen fand sich allerdings in einer Schiffswahrtonne eine Eingabe gegen ihn, voller Verläumdungen und Entstellungen von Bernal Diaz' eigner Hand. Columbus schiffte ihn nebst der angestellten Untersuchung seines Verbrechens und der außerordentlichen Eingabe nach Spanien ein, ihm dort den Proceß zu machen. Mehrere der Mutter von geringerm Stande wurden nach Maßgabe ihrer Schuld, doch nicht mit verbienter Strenge bestraft. Um ähnlichen Versuchen vorzubeugen, wurden alle Kanonen und Schiffsvorräthe von vier Schiffen auf das Hauptschiff gebracht und dies zuverläßigen Personen überwiesen.

## 9.

Der Verlauf der Ansiedelung des Columbus giebt zu mancherlei Betrachtungen Anlaß, besonders über das Menschliche und sein Verhängniß. Hatte ihn ein unzwinglicher Trieb nach dem Fernen, Ungekannten verlockt, hatte seine entzündete Phantasie dies Ferne ihm in der glühendsten Farbenpracht und im blendendsten Lichte dargestellt, so daß es, selbst ihm näher gerückt, ihm nur Andeutung und Vorbote eines Herrlichen, Größern schien, und er das Gegenwärtige, Gegenständliche nicht unbefangen und rein auffaßte; so hatte er, um sich und seine Erwartungen, wie die ihnen gemäß gegebenen Verheißungen zu behaupten und zu verwirklichen, den Widerspruch der Andersgesinnten, ja ihre nicht minder Überzeugungsgemäßen, aber oft meuterischen Gegenhandlungen zu bekämpfen, zunächst unter seiner Mannschaft. Diese, zum Theil von den neuen Umgebungen verlockt, übermüthig und frech geworden, empöreten nun die feindseligen, arglosen Bewohner der neuen Welt erst zu heimlichen einzelnen Gewaltthaten, dann zu meuterischen Verbindungen. Diese zwangen Columbus zu offenem Trug und Fehde, die natürlich im Wahne der rechtmäßigen Aufrechterhaltung der Ordnung, im Wrausthym der Ueberlegenheit an Hülfsmitteln des Kriegs nur um so grausamer wurden. Was vermochte auch eine überlegene Zahl nackter, kriegungeübter, bloß mit Keulen und Bögen bewaffneter Streiter zu Fuß gegen die mit Armbrüsten, Schwertern, Lanzen, Speisen, schwerem Geschütz, Stahlrüstungen und Schildern kriegsgeübten Männer auf Rossen, die schon durch ihre ungewohnte Größe und Abzucht schreckten, nicht minder als die Bluthunde, die gegen sie losgelassen wurden, sie anspargen, faßten, niedertrifften, zerfleischten? So wurde denn Columbus immer mehr und mehr Eroberer, übte sein vermeintes Recht als solcher und überlegte, wie er nur den meisten Vortheil von seinen Eroberungen ziehen könnte. Seine Haupt Sorge war, seine Fürsten durch die reichsten Gegengeschenke für den Aufwand zu entschädigen, die aufgeregten Erwartungen des Volks zu beschwigen und die Verläumdungen derer, die wieder heimgesegelt waren, zu widerlegen. So suchte er denn die Insel durch hohe, den Provinzen auferlegte Steuern an Gold, Goldstaub und Baumwolle höchst einträglich zu machen. Diese einzutreiben, erforderte mehrere Besen, die angelegt werden mußten.

(Fortsetzung folgt.)

## Schweineborsten.

Aus Rußland und Preußen bezog England's Hans del im Jahre 1828: 1,748,921 Pfund Borsten, und jede Borste wiegt doch wenigstens zwei Gran. Freislich wurden wenigstens 13,431,713,280 Borsten in jenen Staaten eingeführt. Nur der Rücken der Schweine trägt Borsten und gewiß lieferte kein Schwein mehr, als 7680 Borsten = 1 Pfund. Wie viele Schweine mußten also ihre Borsten bloß zur Gemächlichkeit England's liefern? Doch führt dieses auch viele Borsten verarbeitet in andere Welttheile aus. R.

## Die Leipziger Messe.

## (Beschluß.)

Durch die Anschließung Sachsens an den preussischen Zollverein stieg die Miete der Komtoire und Packräume in Leipziger Straßen in der Weise bedeutend. Ob er bleibend seyn wird und seyn kann, und welche andere Wendung der Waarenzug künftig nehmen wird, wenn Deutschland durch Eisenbahnen durchzogen seyn wird, wird die Zukunft ergeben.

Allerdings wird der große preussische Zollverband die Einfuhr englisch baumwollener oder mit Baumwolle gemischter Stoffe, und eben so der englischen Metallwaaren in Eisen, so wie mancher langweiliger Zweige englischen Ursprungs bedeutend vermindern, jedoch gewiß nicht in dem Grade, als man sich die Werthe anschlägt, aber die engl. Regierung und ihr Handelsstand großen hartnäckig jeder Regierung, welche nicht der Industrie der Britten Thüre und Thore öffnet, weil durch die übertriebene Förderung der Fabrikatur selbst in fremden Stoffen, so wie des Handels, und wegen der geringen Vertheilung des Grundes und Bodens und unterlassener Urbarmachung der Heiden und Moore, auch der Zehmt- und Armenabgaben, der Landbau, welcher überall die erste Fabrik jedes Staats seyn sollte, zu wenige Menschen ernährt. Jede übertriebene Fabrikatur fremder Stoffe verzehrt am Ende, wie Saturnus, ihre eignen Kinder, wenn nicht ihre Subsistenz durch einen sorgfältig gepflegten, und gartenmäßig bestellten, beim Hause belegenden Garten mit oder ohne Wiese und Feld unterstützt wird. Wie illiberal behandeln jetzt die volksthümlichsten englischen Zeitblätter Rußlands Regierung und deren Erweiterungspläne im Levantehandel? Deutschlands verdunkelte Seite im Verkehr mit England ist die starke Feindlichkeit seiner Tuchwolle nach England. Wie wenig selbst die trefflichsten Maßregeln der Regierung dem Handel seine Richtung zu geben vermögen, beweiset die von Oesterreich gewünschte Ausfuhr der Wolle nach England über Triest, und wie wenig geht auf diesem scheinend natürlichen Wege dahin und dagegen fast sämmtlich über Hamburg? Die Herrin Australiens mit mehr als einer halben Million in der Veredlung fortwährenden Schafen in einem nicht zu heißen und daher dem Wollwuchs günstigen Klima, welche zugleich aus Südrussland eine jährlich größere Masse mittelfeiner Wolle bezieht, bietet alle Macht ihrer Maschinentunst auf, durch die wohlfeilere mittelfeine Wolle möglichst wenig der allereinsten Merinowolle zu bedürfen; dagegen vermehren Oesterreich, Preußen, die übrigen Bundesstaaten und Frankreich die Wollfeinheit ihrer Heerden.

Das zufällige Interesse der vielen Landgüter durch Pächter benutzenden Grundherren, im österreichischen Italien die Zucht der Maulbeerbäume, und daher auch der Seide auf's Höchste zu fördern, vermehrte zwar fast bis zum Unglaublichen die Masse der Seide, veranlaßte aber durch zu große Vermehrung der weitzurzelnden und beschattenden Maulbeerbäume hier und da eine Verminderung anderer Produkte des überaus fruchtbaren Bodens in Niederrasiland. Diese

Gefahr der Uebertreibung bietet freilich noch nicht die Veredlung der Merinowolle an, aber bald dürfte der Handel in der Wolle ganz vorzüglicher Schafe nach Rußland u. s. w. aufhören, und vielleicht nach Spanien und Portugal beginnen; aber so arme Länder können nur, so lange das Wandern der Schafe auf nomadischen Weiden im Winter in den Ebenen, im Sommer in den Gebirgen fortdauert, wohlreiche Herden haben, und jetzt wohl keine lebende Konkurrenz mit den kälteren Klimaten aushalten, wo alle Thiere mehr Haar und Wolle, als in den wärmeren, tragen. R.

## W o c h e .

Am 5. April 1811 starb in einem Alter von 76 Jahren Robert Raikes, der erste Gründer von Sonntagsschulen in England, welche seitdem so sehr viel Gutes gestiftet haben.

Der 6. April 1528 ist der Todestag des berühmten deutschen Malers, Kupferstichers und Holzschnitzers, Albrecht Dürer, den die dankbare und gerechte Nachwelt oft den „deutschen Raphael“ genannt hat. Er war zu Nürnberg im Jahre 1471 geboren, und ein Schüler von Mich. Wohlgemuth, den er jedoch bald übertraf.

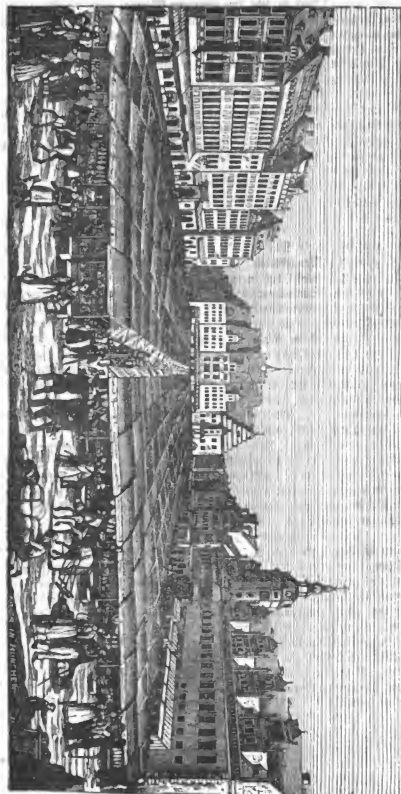
Am 7. April (nach Andern am 6.) 1199 starb Richard Löwenherz, König von England, bei der Belagerung eines kleinen festen Schlosses in Frankreich, an den Folgen einer empfangenen Wunde.

Am 8. April 1492 starb Lorenzo von Medici, dessen Breitsinnigkeit und Freigebigkeit in Förderung alles Guten, Großen und Schönen ihm den Zunamen des „Prächtigen“ erworben hatte. Durch ihn und seinen Großvater Cosmo ward Florenz ein neues Athen, d. h. ein Sammelplatz aller ausgezeichneten Männer der Zeit.

Am 9. April 1626 starb der englische Kanzler Lord Bacon von Verulam, im 66. Jahre seines Alters, Einer der größten Philosophen und Denker aller Zeiten. Sein berühmtestes Werk ist sein „Organon.“

Der 10. April 1814 ist der Jahrestag der Schlacht bei Toulouse, in welcher die franz. Armee unter Marshall Soult von dem Herzoge von Wellington geschlagen wurde.

Am 11. April 1713 wurde der Friede zu Utrecht, welcher dem zwölfsjährigen spanischen Erbfolgekriege ein Ende machte, unterzeichnet. D.



Der Marktplatz zu Leipzig.

Verlag von Hoffmann und Wacker in Leipzig.  
Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



# Das Pfennig-Magazin

der

Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

50.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[April 12, 1834.]

## Die Feueranbeter in Persien.



Eine der ältesten Religionsformen ist die in mehreren Ländern Asiens, besonders in Persien weit verbreitete Verehrung des höchsten Wesens unter dem Bilde des Feuers. Die Anhänger dieser Naturreligion werden in Indien Parsis, von den Muhamedanern aber Guebren, Guebren oder Gauern, d. i. Ungläubige genannt, weil sie den Glauben und die Sitten der Muhamedaner verabscheuen; sie selbst nennen sich Behendi, d. i. Anhänger des wahren Glaubens, weil sie der Religion ihrer Stammväter treu geblieben sind. Erst seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts sind sichere Nachrichten über die Feueranbeter zu uns gekommen, seitdem der Franzose Anquetil du Perron das Religionsbuch der Parsen auffand und in einer französischen Uebersetzung bekannt machte. Dieses Religionsbuch heißt Zend-Avesta, d. i. lebendiges Wort, und soll dem Zoroaster oder Zerduscht, welcher wahrscheinlich um 550 v. Chr. lebte und der Reformator der alten Volksreligion in Medien und Persien wurde, von dem höchsten Wesen selbst mitgetheilt worden seyn.

Außer einem einzigen höhern Wesen, welches Verb, d. i. der ewige Geist, heißt, verehren die Parsen noch zwei Wesen, Ermuzd und Ahriman. Zens ist das höchste gute Lichtwesen, der Urquell alles Guten in der Welt; dieses das böse Wesen, der Fürst der Finsterniß, der Quell aller Uebel. Sonne, Mond und Sterne sind von verständigen Wesen besetzt; eine große Anzahl höherer und niederer Geister dienen jenen beiden obern Göttern, die einen fortwährenden Krieg gegen einander führen, bis endlich nach mehreren tausend Jahren Ermuzd den Sieg davon trägt und das Reich des Ahriman vernichtet wird. — Wer ver-

kennt hierin die Ueberzeugung von dem Kampfe, den das Gute mit dem Bösen auf Erden zu bestehen hat und die Hoffnung des ewigen Siegs des Guten? —

Die sittlichen Vorschriften des Zoroaster's empfehlen besonders Reinigkeit des Körpers und des Geistes, Eintracht in den Familien, gegenseitige Hülfsleistung; Förderung des Ackerbaues und Anpflanzung nützlicher Bäume, Verteilung des Ungeziefers, fromme Erziehung der Kinder, Verehrung des Königs, dem sich Niemand ohne Geschenke nahen darf, und der als der Stellvertreter des höchsten Wesens göttlich verehrt werden muß; Liebe zum Vaterlande, und besonders Verehrung und Anbetung des höchsten Wesens unter dem Bilde des Feuers. Die Priester, welche, gleich den Vestalinnen im alten Rom, in den Tempeln das heilige Feuer zu unterhalten haben, heißen Magier.

Der Ursprung dieser Feuerverehrung ist an den Naphthaquellen am kaspiischen Meere, und besonders bei der Stadt Baku ebendasselbst am Fuße des Kaukasus zu suchen. Denn hier waren schon in den frühesten Zeiten Feuerempel errichtet, von denen mehrere jetzt noch vorhanden sind. In diesen Tempeln, welche auf einem von Naphtha durchdrungenen Boden erbaut sind, geht nahe bei dem Altare eine zwei Fuß hohe Röhre aus der Erde hervor, aus welcher, sobald man sich ihr mit einer brennenden Kohle nähert, eine schöne mit Roth vermischte Flamme aufsteigt. In der Nähe halten sich fromme Priester auf und sorgen dafür, daß dieses Feuer nicht durch einen Zufall auslösche. Zu diesem ewigen Feuer, welches Zoroaster angezündet haben soll, wallfahrten fromme Parsen selbst aus dem fernsten Indien. —

Strenge in Ausübung der religiösen Gebräuche ist ein Hauptzug im dem Charakter der Persen. Mit dem Ausbruche der größten Frömmigkeit, mit andächtig gefalteten Händen in stilliger Verklärung stehen, knauern oder knien sie vor den mit brennender Raps-Öl gefüllten Öpferschalen, dem **Symbole** der göttlichen Licht und Wärme überall hin Segen verbreitenden Gottheit. Dazu bringen sie als Opfer ihres Dankes die Erzeugnisse ihres Fleißes, Blumen und Früchte. Ihre Gebete verrichten sie gewöhnlich vor und nach dem Untergange der Sonne. Ihre Verehrung des Feuers geht so weit, daß sie selbst diejenigen Handwerke, welche in Feuer arbeiten, verabscheuen.

Eine religiöse Eigenschaft der Persen ist, daß sie die Hähne als Verkündiger des Sonnenaufgangs in Ehren halten. Auch stehen Hunde und Kühe in sehr hoher Achtung. — Ihre Todten begraben sie nicht in die Erde, sondern legen dieselben auf ein sehr Fuß hohes, einen engen Raum einschließendes Gemäuer, und überlassen den Leichnam den Abheern, wobei sie genau Acht geben, welche Theile des Körpers zuerst gefressen werden, indem sie hieraus auf das Schicksal der Verstorbenen schließen. Die Knochen der Leichname fallen dann von selbst in die Hölhlung des Gemäuers. — K.

### Wer legt am nützlichsten für das Publikum Eisenbahnen an?

Jetzt, da deutsche Regierungen so zahlreich sich dem preussischen Zollvereine angeschlossen haben, ist es eine wichtige staatswirtschaftliche Frage geworden: ist es rathsamer, daß die Eisenbahnen zwischen den Städten des wichtigsten Verkehrs vom Staate oder von Privatvereinen ausgehen? Ich erlaube mich ohne Bedenken für die Uebernahme des Staates, aus folgenden wichtigen Gründen, selbst in constitutionellen Staaten:

A. Wenn der Staat die Anlage übernimmt, wie er möglichst gerne sich die Direction der Posten verschafft, so hat er eine angenehme Aussicht, eine Zahl Anstellungen zu vergeben und dadurch Bürger zu belohnen, deren Talent oder Treue dieß verdient, und eins der Mittel mehr, der eigenthümlichen Klasse Brot zu verschaffen, da in den hochbevölkerten Ländern das Netz der Eisenbahnen sich ungemein verbreitet wird. Neben solchen werden sich kleine Landstädte, Fabriken u. s. w. in Menge bilden, sie werden beitragen durch herbeigeschaffte fremde Erde- und Düngungsarten, den im Boden nicht genug gemütheten Gärten, Feldern und Wiesen zur Vermehrung der Vegetation zu verhelfen, vielmehr die Bewegung des Schleichhandels von der Gränze bis zum Innern zu bewachen. Das alles geschieht nützlich für's Allgemeine und für die Nachkommenschaft durch den Staat, als durch die Privaten.

B. Nichts ist dem Patrioten unter den Staatsbürgern widerlicher, als das Vergewenden der Staatskräfte der Gesellschaften, die sich einander aus Nebenbuhlerei ruiniren. In England ist das schon oft bei Kanälen der Fall gewesen, und wir haben Ursache, dieß bei den Eisenbahnen zu vermeiden. Eine zu hohe Taxe werden die constitutionellen Landstände dem Staatspostamt nicht einräumen, wenn etwa solches die Eisenbahnen dirigirt, und auch in den absolut regierten Staaten wird eine weisse Politik die Minister abhalten, die Volksgunst nicht durch eine zu

hohe Portotaxe zu verschmerzen. Durch die Eisenbahnen wird aber häufig die Post Professoren und Briefe verschaffen. Daher gebührt ihr auch die Ausspannung des Netzes der Eisenbahnen.

C. Gewiß werden in allen bevölkerten Ländern die Eisenbahnen, die nicht gar zu idealisch angelegt werden, einen anfänglichen Gewinn den Unternehmern abwerfen, und es giebt den Agioturen ein neues Feld; durch Spekulationen ohne Arbeit und Gefahr sich zu bereichern, sobald sie mehr Zinsen versprechen, oder im Steigen der Aktien erwarten lassen, als die Staatspapiere. Monopole werden die Unternehmer auf Jahre suchen und erlangen, und durch deren Bewilligung wird die Unzufriedenheit wider Vorrechte noch mehr wachsen. Wenigstens verfüge der Staat, daß die concessionirten Eisenbahnen nach gewissen Jahren zur Verfügung des Staates gelangen.

D. Will aber der Staat aus einer Idee der Nützlichkeit für das allgemeine Beste der Spekulationswuth der Privaten diese neue Erfindung Preis geben, so mache er es doch wenigstens wie die Nordamerikaner mit ihren Banken des Gesammstaats und der einzelnen Staaten, und behalte sich die Interessenschaft einer beträchtlichen Zahl Aktien vor. Ich erinnere hiebei, daß die einzelnen Freistaaten einen guten Theil dieser Staatsaktien dem Schulwesen, ihren Universitäten und niederen Bildungsinstituten widmen, was vielleicht auch bei uns Nachahmung verdiente.

Auflösung gaben die nur zu oft über ihre finanziellen Kräfte großmüthigen Kaiser des heiligen römischen Reichs dem Hause Thurn und Taxis das Postmonopol; das Haus Desreterich war in seinen deutschen Erbländern eben so gnädig im Concessioniren gegen das Haus Paar, hat aber das Postregal zurückgekauft; im Hause Holslein bemächtigte sich das Haus Wedderkop in Descendentschaft eines vormaligen Staatsministers dieses Vorrechts, mußte sich aber hernach mit einem mäßigen Kapital abfinden lassen; gleiches Schicksal und gleiche Gunst erfuhr das gräfliche Haus Platen in Hannover, das für die Abhandlung drei große Güter in Holslein kaufte. Das Haus Thurn und Taxis selbst gab sich eine Geißel durch einige Erbpöstmänner an begünstigte Familien. In Hamburg besitz noch eine Familie Runge mit ihren Nachkommen, tragt Herkommens und früherer magistratischer Benevolenz, das wichtige Postamt zwischen Hamburg und Amsterdam. Welche durch derartige Erfahrungen hüte man sich bei der Gründung der Eisenbahnen vor dem Fehler, ein offenbar bald sehr einträgliches Regal dem Wucher der Spekulation Preis zu geben. Männer, wie die Herren von Nagler und Hüttnern, werden ihre Regierungen vor solchem Fehlschritte warnen und eine der wichtigsten finanziellen Entdeckungen unsers Zeitalters nicht der Spekulation Preis geben, sondern für den Staat und das allgemeine Beste benützen. Daß die Postminister solches nicht so fiskalisch, als die Brief-, Fuhr- und Personen-Transporte ausbrüten werden, dieß wird die Volksmeinung und das Beispiel der constitutionellen Staaten schon hintertreiben. K.

### Nachricht über eine noch wenig verbreitete, aber sehr zu empfehlende Kunst.

Eine der Hauptzierden des Naturalienkabinetts in Bern sind Nachbildungen von romantischen Gegenständen der Schweiz in ganz erhabener und freischiebender Art.

belt (haut-relief) von Gyps, mit allen den Formen und Farben, welche Berg und Thal, Bäche und Seen, Städte und Dörfer, Wiesen und Wälder beim schönsten Sonnenlichte in der Natur darbieten. Man findet dort Gegen von sechs Stunden im Durchmesser auf einem drei Fuß breiten Tische aufgestellt. Tritt man hinan, so glaubt man die ganze Landschaft in der Natur, aber aus einer ungeheuren Höhe zu erblicken. Eben dieser äußerst verjüngte Maßstab ist vortheilhafte, indem durch ihn der Charakter der Kleinlichkeit in der Ausführung vermieden wird: so sind z. B. bei Wäldern und Gebüsch die Wipfel der Bäume im Wilde deutlich unterschieden, allein man kann nicht unter den Kronen hindurch auf den Boden der Wälder schauen.

Dagegen lassen sich, eben dieser geringern Ausdehnung wegen, selbst einzeln stehende Bäume, Hüten und Brunnen in die Darstellung mit aufnehmen. Die Seen, wie alle Gewässer im Thale, sind von Spiegelglas; die durch Felsenriffe stürzenden Bäche von Silberlahn; alles Uebrige ist von Gyps. Auf den erwähnten Naturbildern in Bern, den einzigen, welche ich gesehen habe, bieten die Wiesen, weil sie nur eintönig grün und ohne allen Glanz gefärbt sind, ein äußerst weiches Ansehen, und stehen gegen den Glanz der sie durchschlingenden Bäche, gegen die Spiegelglasse des Sees und gegen die rothen Dächer der Städte und Dörfer lieblich ab. Mit Wohlgefallen steigt das Auge von dem üppigen Grün des Thalgrundes an den mit dunklen Waldgruppen bestreuten Bergen empor, sieht die Vegetation sich vermindern, je höher man hinauf kommt und streift dann an der Reihe der kahlen Felsen hin, welche die Gipfel der vorbergen Berge bilden, und welche aus violetttem Blau ihre Häupter in ein lafarabenes Licht erheben. Amphitheatralisch umschließt das Bild als Hintergrund mit vielgestaltigen, scharfkantigen Flächen, ohne allen gemalten Schatten, die Kette der Schneegebirge, die wie Geisse mit langen weißen Talaren im Hahkreise dastehen sitzend die Gegend bewachen.

Bei aller Erhabenheit des Dargestellten müssen diese Bilder doch immer den Charakter des Kloblichen haben. Bildnisse dürfen nur einen kleinen Raum derselben einnehmen und nur darauf berechnet sein, die Ferndlichkeit der übrigen Gegend zu erhöhen; denn sprechen kann ja die Natur in einem solchen Miniaturbilde nicht. Am meisten gefallen grüne Thäler mit Seen und Inseln.

Zur Ausführung dieser Kunst wird nichts erfordert, als daß man in Thon zu modelliren, von dem Modell einen Gypsabdruck zu machen und diesen zu bemalen versteht. Die Seen und Gewässer im Thale werden gebildet, indem man von unten herauf Spiegelglas einlegt; die Inseln werden auf das Spiegelglas gesetzt. Der Silberlahn für die stürzenden Bäche und Quellen läßt sich sehr leicht in die ihm bestimmten Falten bringen. Das Bemalen des Gypsbildes geschieht mit Wasserfarben; glänzen dürfen diese nicht.

Man kann diese Bilder sowohl nach der Natur, als nach Zeichnungen und Gemälden entwerfen und ausführen; auch nach recht deutlichen topographischen Karten; ja selbst ganze Länder und Globus lassen sich nach guten Land- und Weltkarten in haut-relief darstellen; um die Zerbrechlichkeit zu vermeiden, würde man die Modelle des Globus nicht in Gyps, sondern in papier mächt abdrucken. Da nun blos solche Darstellungen in bemaltem haut-relief ein anschauliches Bild von der Erdoberfläche zu geben vermögen, so sollten sie in allen Schulen eingeführt werden. Sie

haben überdies den Vorzug, daß mittelst ihrer auch der Blinde sich einen richtigen Begriff von der Gestalt der Erdoberfläche machen kann; ja man muß sie ganz besonders schätzen, wenn man bedenkt, daß sie dem Blinden mittelst des Befühlens nicht nur von der Gestalt der einzelnen Bestandtheile einer schönen Gegend, als Berg, Thal, Waldgruppen, schlängelnder Wasserlauf u. s. w., sondern auch von der Ordnung, in welcher diese einzelnen Bestandtheile in ein Ganzes zusammengefaßt sind, mithin von allen Merkmalen der Schönheit einer Gegend, die Farbe ausgenommen, eine ganz richtige und vollständige Vorstellung gewähren; da es ihm ein Leichtes ist, die im Bilde gefundenen Verhältnisse mittelst Verstand und Einbildung bis zu ihrer natürlichen Größe auszu dehnen.

Sogar für den Sehenden haben diese Bilder Vorzüge vor den Gemälden; denn sie geben nicht nur von Vorgrund und Hintergrund des ganzen Bildes und von der Vertiefung aller einzelnen Gegenstände von vorn nach hinten eine sinnliche Anschauung, während das Gemälde hiervon blos eine Vorstellung in der Phantasie giebt, sondern — sie lassen auch sehen, was hinter dem Bilde, was hinter dem Hügel ist. Daher kann die Erinnerung an alle Punkte einer gegebenen Gegend in ihrer natürlichen Zusammenstellung, nur durch einer Nachbildung in haut-relief, nicht aber durch ein Gemälde, stets neu erneuert werden. Wenn deshalb ein Modellirer vielbesuchte Gegenden, z. B. berühmte Bäder, welche meistens eine romantische Lage haben, in haut-relief nachbilden wollte, so könnte er davon gewiß zahlreiche Abdrücke in Gyps oder papier mächt abgeben. Ein in jeder Hinsicht lohnendes Unternehmen würde es aber für ihn sein, die Darstellung in haut-relief von einer Auswahl der schönsten Gegenden der Welt, z. B. vom Panorama des Thuner Sees, wovon man so vielfache Ansichten lithographirt hat, in sorgfältig bemalten Gypsabdrücken zu vervielfältigen.

Diese Kunst ist geeignet, in kurzer Zeit ein nützlicher Zuwachs der deutschen Betriebsamkeit zu werden.  
H.

### Höchste Meeresfluth.

Während die von umherliegenden, nicht zu fernen Küsten umgebenen Meere, wie das Mittel-, das schwarze und das baltische Meer, fast keine Ebbe und Fluth haben, trifft man die Westküste der Ebbe und Fluth von etwa 6 Stunden zu 6 Stunden, denn die Höhe und die Dauer sind bedeutender, als bei abnehmendem Monde, in der deutschen Nordsee überall an.

Die höchste ordentliche Fluth in der Nordsee hat der Hafen Granville, in der nördlichen Bai Cancale, welche die Grenze bildet zwischen den franz. Départements de la Manche, Ille und Vilaine in der ehemaligen Normandie. Die Oberfläche jener Bai ist etwa 6 deutsche Quadratmeilen Sandgrund. Am dem äußersten Ende dieses Wasserbaues, was zwei Meilen täglich sich füllt und wiederum leert, liegt die kleine Festung Mont Saint Michel. Im Norden erstreckt sich bis zum Vorgebirge La Hague in dieser Bai eine Reihe von Sandbänken, Felsrücken und zahlreichen Inseln. Wenn daher die Fluth in Cherbourg bis 21 Fuß und in Breff bis 24 Fuß steigt, so steigt sie wegen ihrer sonderbaren Lage im Hafen Granville 45 Fuß. In der höchsten Ebbe ist Mont Saint Michel 1½ deutsche Meile vom angebauten Strande entfernt.

und in der Fluth von allen Seiten vom Meere umgeben. Die Schnelligkeit der Fluth ist so groß, daß in den hohen Fluthen um die Zeit der Tag- und Nachtgleiche das schnellste Pferd in diesem Fluglande von der Fluth eingeholt werden würde. Desto ruhiger nimmt man den Weg über diesen nassen Sandgrund während der Ebbe, um Muscheln zum Kaltbrennen zu sammeln, oder fischt dort mit Netzen, indem man bis zum halben Leibe sich in die mit Wasser bedeckten Salzen wagt, allerhand Meerfische in Körben oder in Netzen fängt, die nach der Jahreszeit bald von einer oder von der andern Art häufig sind. R.

### Widerwille gegen Personen ohne Ursache.

Da ein solcher grundloser Widerwille sogar zu einer Feindschaft ausarten kann, so können wir uns dadurch

Schaden und große Unbilligkeiten zu Schulden kommen lassen.

Ein französischer Akademiker hatte unter seinen Kollegen einen Mann, dessen Gesicht und Manieren ihm stets zuwider waren, so daß Jener sich alle Mühe geben mußte, die Aeußerung dieses Widerwillens zu unterdrücken, damit die Person, welche der Widerwille traf, diese Stimmung nicht wahrnehmen möge. Dieß war um so nöthiger, da der Letztere gerade die Zuneigung des dadurch Verletzten ämfig zu suchen schien.

Plötzlich fiel es dem, welcher den Widerwillen hegte, ein, dem Andern einen kleinen Dienst zu erweisen, welches diesen veranlaßte, Jenem seinen Dank zu bezeugen. Dieß that er auf eine dem Andern so gefallende Art, daß seitdem der Wille verschwand und Beide später Freunde wurden. R.

### Der Wison. Bos Bison.

(Bonasus.)



Dieses gewaltige Thier, welches den gemeinen Ochsen an Größe bei weitem übertrifft, und, wenn es völlig ausgewachsen ist, dem Auerochsen der alten Welt, — welche nach Cäsar's Berichten in Deutschland lebten, — an Größe ziemlich gleichkommt, bewohnt die großen Wiesen im Westen des Mississippi in Nordamerika, wo sie in unzählbaren Heerden, bisweilen von 10,000 Stück, frei umherschweifen. Früher waren sie auch in den alten Provinzen der Vereinigten Staaten unter dem allgemeinen Namen Büffel einheimisch, allein sie wurden immer weiter zurückgebrängt, je weiter sich die weiße Bevölkerung ausbreitete.

Dieses Bild ist so wohl gelungen, daß wir uns einer weitern Auseinandersetzung der Gestalt des Bisons leicht überheben können. Das Naturell dieser Thiere ist wild und unbändig und ihre Zähmung bis jetzt noch nicht völlig gelungen; dennoch pflanzen sie sich in der Gefangenschaft fort, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie nach mehreren Generationen völlig gezähmt werden könnten.

Der Nutzen dieser Thiere ist sehr bedeutend: aus den Hörnern werden verschiedene Kunstfachen gefertigt;

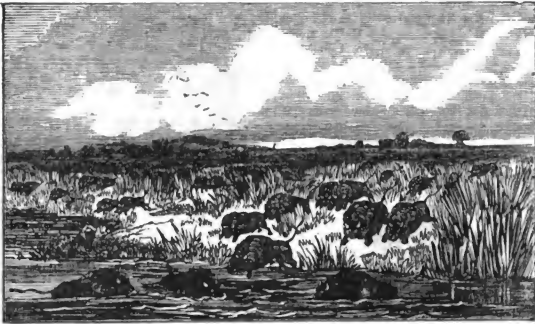
aus den Häuten machten die Indianer ehemals starke Schilder, und jetzt bearbeitet man daraus vortreffliches Leder, oder, mit den Haaren gegerbt, gute Decken. Die Haare und Wolle werden zu Tuch, Handschuhen, Strümpfen u. s. w. verarbeitet. Das Fleisch, besonders der jüngeren und der Kühe, schmeckt sehr gut; auch der Talg ist vortrefflich, und ein junger Stier giebt oft über 150 Pfund. Die Felle machen in Nordamerika einen ziemlich bedeutenden Handelsartikel aus.

Dergleichen die Bullen und Kühe den größten Theil des Jahres in getrennten Heerden leben, so befinden sich doch gewöhnlich bei jeder Heerde Kühe einige starke Bullen, welche die Heerde bei ihrem Weiterziehen anführen. Während des Weidens sind sie gewöhnlich auf einer großen Ebene zerstreut, sammeln sich aber und dringen in dicht gedrängten Kolonnen vorwärts, wenn sie entweder aus Furcht vor den Jägern, oder, um neue Weideplätze zu suchen, ihre alten Wohnplätze verlassen. Hat sich einmal der Zug geordnet, dann bringt er unaufhaltsam vorwärts und läßt sich selbst durch breite Ströme von der geraden Richtung, die er einmal eingeschlagen hat, nicht abbringen. Dem an-



führenden Bullen würde es auch wegen des gewaltigen Dranges der Nachhut unmöglich sein, den Zug zu hemmen oder ihm eine andere Richtung zu geben. So

stürzen sie sich ohne Furcht und Zögern durch dichtes Rohrlicht in die tiefsten Ströme, sollte es ihnen auch den Untergang bringen.



### Die Jagd der Bison.

Die Jagd dieser Thiere war ehemals das größte Vergnügen für die Indianer. Der Jäger reitet auf das fetteste Thier der Herde los und zielt nach den Schultern, damit es sogleich niederstürze, da eine Verwundung für den Jäger gefährlich macht. Denn so schre und furchtsam auch der Bison ist, sobald er einen Jäger in der Nähe wittert, was ihm bei seinem scharfen Geruche leicht möglich wird, so muthig geht er auf denselben los, sobald er durch eine leichte Verwundung gereizt wird. Ein Schotte fuhr einst in einem Boote den Lakathecikan hinab, und als er Abends sein Zelt aufgeschlagen hatte, ging er an's Ufer, um in der Dämmerung noch einiges Wild aufzuspiüren. Es war schon ziemlich dunkel, als er auf einen Bisonstier feuerte, der über einen kleinen Hügel ging. Er wollte nachsehen, ob er den Stier getroffen habe, aber das verwundete Thier fiel ihn sogleich wüthend an. Der Schotte hatte Giftesgegenwart genug, den Stier, der ihn mit den Hörnern in die Seite stieß, an den langen Haupthaaren zu fassen, und da

er ein ungewöhnlich großer und starker Mann war, so erfolgte nun ein Kampf, der so lange dauerte, bis er sich das Handgelenk verrenkte. Da der Schotte hierdurch kraftlos geworden war, stürzte er nieder, und blieb, nachdem er noch einige Stöße erhalten hatte, ohnmächtig liegen. Bald nachher fanden ihn seine Genossen im Blute gebadet und an verschiedenen Stellen verwundet. Der Bison hatte sich nahe daneben niedergelegt und wartete augenscheinlich, ob er noch ein Zeichen des Lebens von sich gebe, um den Anfall zu erneuern. Der arme Jäger wurde zwar scheinbar wieder hergestellt, starb aber einige Monate darnach. — Die Amerikaner jagen den Bison am liebsten zu Pferde mit Pfeilen. Wenn viele Jäger auf diese Weise auf einer großen Fläche beschäftigt sind, so giebt dies einen malerischen Anblick, und Jünglinge haben dabei eine treffliche Gelegenheit, ihre Kunst und Behendigkeit zu zeigen. Die Pferde scheinen dabei so viel Geschick, als ihre Reiter zu haben, und wissen mit vieler Gewandtheit den Stößen auszuweichen. Das



Eine andere Art, die Bison in Menge zu tödten.

beste Mittel, den Bison zu schrecken, besteht darin, daß man gegen den Wind auf ihn losgeht. Auch fängt man ihn häufig in Gruben. Bei dem Laufen rennt der Bison abwechselnd bald auf die eine, bald auf die andere Seite. Vorstehendes Bild zeigt uns noch eine andere Art, deren sich die Indianer zu weilen bedienen, um Bisons in großer Menge zu tödten. Haben nämlich die Indianer beschlossen, Jagd auf eine Bisonherde zu machen, so hüllt sich ein rüstiger Indianer in eine Bisonhaut und sucht Haltung und Bewegung möglichst schamlos nachzuahmen. Darauf nimmt derselbe seine Stellung zwischen der Herde und einem der schiefen Felsenabhänge, welche sich oft Weitenweit längs den Flüssen hinziehen. Die Indianer umzingeln nun die Herde so nahe als möglich und stürzen auf ein gegebenes Zeichen unter lautem Geschrei auf ihre zukünftige Beute los. Da die in Schrecken gesetzten Thiere keinen andern Ausweg sehen, als den, wo der verummte Indianer Posto gefaßt hat, so stürzen sie nach dieser Richtung hin. Der Indianer eilt vorwärts den Abhänge zu, verbißt sich aber schnell in einen schon vorher gefundenen Spalte. Bald langen die armen Stiere an, die vorbersten stufen zwar beim Anblicke der gefährlichen Tiefe, gedrängt aber von den nachfolgenden Stieren, deren Schreden von den nach-eilenden Jägern unterhalten wird, wagern sie den Sprung, der ihnen das Leben kostet. Ihnen folgen die andern.

Würden dergleichen Jagden oft angestellt, so wäre dies freilich das sicherste Mittel, diese so nützlichen Thiere bald ganz und gar auszuwischen.

Ein Bison-Paar, welches in der Pariser Menagerie war, gab zu manchen interessanten Bemerkungen über das Naturell dieser Thiere Gelegenheit. Der Stier war ganz jung eingefangen worden und kam unter der Führung eines Regers nach Europa. Derselbe, seinem ersten Führer allein gehorcht er, jedoch nur unter Mithülfe eines Ringes, der durch den Nasenring gezogen war. Jede andere sich ihm nähernde Person reizte seinen Zorn so, daß er sich auf sie zu stürzen suchte, besonders wenn sie ihm den Rücken zugekehrte. Seine Wuth war nicht ganz blind, da er sich erinnerte, daß er tüchtig Schläge bekam, wenn er zu stoßen versuchte; daher suchte er nur von hinten anzugreifen; sah man ihn dagegen schief an, so schreute er den Angriff. War er mit dem Kopfe fest gebunden, so schlug er hinten aus. Ein solches Festhalten aber war ihm sehr peinlich, dennoch ging seine Klugheit nicht so weit, dem Fallstrick auszuweichen, den man ihm legte, indem man ihm den Nasenring anlegte. Er ließ sich nähern und bemerkte erst, daß er gefangen war, wenn es zu spät war. Doch unterschied er sehr gut, ob ein Mensch bewaffnet sei, um sich gegen ihn zu vertheidigen. Er war noch jung und nicht ganz ausgewachsen, aber seine plumpe Form, seine dicke, lange Mähne, seine kleinen und lebhaften Augen, die Höhe des Widerrists, die dunkle Farbe des Körpers gaben ihm ein so wildes und furchtbares Ansehen, daß Jedermann begleitet war, ihn zu sehen.

Gegen den Wolf und den Bär, ihre größten Feinde, sollen sich die Bisons sehr tapfer vertheidigen, indem sich die Stiere in einen Kreis stellen und ihren Feinden allenthalben die Hörner darbieten, während die Kühe in der Mitte der Truppe sind. R.

## Zeitkunde, Kalender.

Die Zeitkunde oder Chronologie handelt von den verschiedenen Zeitangaben der Thaten und Begebenheiten. Mit Recht wird diese Wissenschaft das Auge der Geschichte genannt, weil die letztere ohne die erstere wenig oder gar keinen Werth hat. Erst seit Ptolemäus Philadelphus, König von Aegypten, um das Jahr 250 vor Christi Geburt, hat man die Zeitkunde als eine besondere Wissenschaft zu behandeln angefangen.

Man theilt die Zeit in kleinere und größere Abtheilungen. Zu den erstern gehören gewöhnlich das Jahr, der Monat, die Woche, der Tag, die Stunde, Minute und Sekunde; zu den letztern der Cyclus, das Jahrhundert, die Perioden.

Das Jahr ist entweder ein natürliches (astronomisches) oder künstliches (bürgerliches); das natürliche ist wiederum entweder ein Sonnenjahr oder ein Mondjahr.

Das Sonnenjahr, welches die Zeit des scheinbaren Umlaufs der Sonne um die Erde ausmacht, ist entweder ein tropisches oder ein Sideral-Jahr; ersteres ist die Zeit, welche die Sonne nöthig hat, denselben Sonnenwende-Punkt zu erreichen, es enthält 365 Tage 5 Stunden 48 Minuten 49 Sekunden; das andere ist die Zeit, welche die Sonne nöthig hat, um zu demselben Fixsterne zu gelangen, es enthält 365 Tage 6 Stunden 9 Minuten 14 Sekunden.

Das Mondjahr, welches die Zeit von 12 Monden-Umläufen um die Erde ausmacht, enthält 354 Tage 8 Stunden 48 Minuten 36 Sekunden.

Das bürgerliche Sonnenjahr enthält gewöhnlich 365 Tage und als Schaltjahr 366 Tage. Das bürgerliche Mondjahr besteht aus 354 Tagen, und die Völker, welche sich dieser Zeitrechnung bedienen, schalten jedes vierte Jahr einen Monat ein, um dem Sonnenjahre gleichzukommen.

Der Kalender ist eine Schrift, worin die Unterabtheilungen des Jahres, die wesentlichen und zum fälligen Ereignisse für das bestimmte Jahr u. s. w. angegeben sind. Der erste Kalender wurde 1474 von einem Professor Regiomontanus zu Königsberg herausgegeben. Der Name dieser Schrift rührt von den Römern her; bei ihnen war Calendarium ein Verzeichniß ihrer Monate und deren Tage.

## Der römische Kalender.

Der römische Kalender wurde von Romulus, dem Gründer Roms (754 J. v. Chr.) eingeführt, welcher das Jahr in 10 Monate theilte. Der erste Monat des Jahres hieß Martius, den Kriegsgott Mars betreffend, und hatte 31 Tage. Dann kam Aprilis, der Dessenbe, weil in jener Gegend zu dieser Zeit die Erde sich gleichsam öffnet, 30 Tage; Majus, der Ältere, zu Ehren der Senatoren, 31 Tage; Junius, der Jüngere, zu Ehren des Volks, 30 Tage; Quintilis, der Fünfte, 31 Tage; Sextilis, der Sechste, 30 Tage; September, der Siebente, 30 Tage; October, der Achte, 31 Tage; November, der Neunte, 30 Tage, und December, der Zehnte, 30 Tage. Sein Nachfolger, der zweite König von Rom, Numa Pompilius, (669) fügte zwei Monate hinzu, den Januarius, nach einem frühern lateinischen Könige, Janus, nachmaligem Gott des Friedens, und den Februarius, den Sühne-Monat; den ersten zu 31 und den andern zu 29 Tagen. Er be-



stimmte nun, das Jahr mit dem Januar zu beginnen, welches demnach aus 354 Tagen bestand und hies ein bürgerliches Menjahre war.

Die aus dieser Einteilung des Jahres entstandene Unregelmäßigkeit, in Beziehung auf das eigentliche Mond- oder Sonnenjahr, war so groß, daß Julius Cäsar nach der Schlacht bei Pharsalia (48 v. Chr.) eine Ausgleichung sehr nöthig fand. Auf seinen Befehl ordnete der Alexandrinische Astronom, Sosigenes, das Jahr nach dem Laufe der Sonne und machte es aus 365½ Tagen, und jedes vierte Jahr ein Schaltjahr, indem er die vier Mal 6 Stunden zusammen nahm und dem Februnarius einen Tag beifügte. Die Verschiedenheit der Zeit bei dieser Umgestaltung des Jahres betrug nicht weniger als 90 Tage, das nächste Jahr (das 45. v. Chr.) mußte also aus 455 Monaten oder 444 Tagen bestehen, und wurde *Annus confusionis* (das Jahr der Verwirrung) genannt. Zu Ehren Julius Cäsars wurde der Monat Quintilis von jener Zeit an Julius genannt, und nach wenigen Jahren bekam auch der Monat Sextilis zu Ehren des ersten römischen Kaisers Octavianus Augustus den Namen Augustus.

Wenn die Römer das Jahr einer Begebenheit anzeigten, so zählten sie von Erbauung Roms, und gewöhnlich fügten sie auch die Namen der Consuln für dieses Jahr bei.

Sie hatten eine eigenthümliche Art, die Tage ihrer Monate zu zählen; sie hatten keine Wochen-Einteilung, sondern jeder neunte Tag war in Rom ein Markttag, der *Nundinae* hieß, und das Landvolk hatte 7 Zwischentage zum Arbeiten. Der erste Tag eines jeden Monats hieß *Calendae*; in den Monaten März, Mai, Juli und Oktober hieß der 7te Tag *Nonae* und der 15te Tag *Idus*, in den übrigen Monaten hieß der 5te Tag *Nonae* und der 13te Tag *Idus*.

Dieser römische (Julianische) Kalender wurde auch von den Christen angenommen. Da aber die 11 Minuten des Sonnenjahres in 130 Jahren einen ganzen Tag betragen, so verordnete im 16. Jahrhundert der Papst Gregor XIII. durch die römisch-katholische Christenheit, daß im Jahre 1582 zehn Tage, und zwar im Oktober, wegfallen sollten, so daß dieser Monat anstatt 31 Tage diesmal nur 21 Tage hatte. Vom 4. Oktober, welcher ein Donnerstag war, sprang man nämlich auf den 15. über, welcher eigentlich ein Montag gewesen wäre, nun aber zum Freitag wurde. Jedoch rechnet man auch noch jetzt in einigen christlichen Staaten nach dem alten Kalender; und der Unterschied zwischen dem alten und neuen Style, oder dem Julianischen und Gregorianischen Kalender, beträgt jetzt 12 Tage.

Noch sind hier zu merken:

1) Der Sonnen-Zirkel, eine Reihe von 28 Jahren, nach deren Verlauf alle Wochentage wieder auf dieselben Monatstage fallen. Nach der christlichen Zeitrechnung ist das Jahr 9 vor Christi Geburt der Anfang eines Sonnen-Zirkels gewesen. Will man nun für ein gewisses Jahr wissen, das wievielte es im Sonnen-Zirkel ist, so braucht man nur 9 zu der Jahreszahl zu addiren und dann die Summe durch 28 zu dividiren; aus dem Quotienten ersieht man, wie viel Sonnen-Zirkel seit dem Jahre 9 v. Chr. verfloßen sind, und aus dem Reste, das wievielte Jahr es in dem gegenwärtigen Sonnen-Zirkel ist. Z. B. 1834 + 9 = 1843, dieses durch 28 dividirt, giebt 65 zum Quotienten und 23 Rest; seit dem Jahre 9 v. Chr.

sind also 65 Sonnen-Zirkel verfloßen und 1834 ist das 23. des 66. Sonnen-Zirkels.

Um die Bestimmung der Sonntage in dem Kalender zu erleichtern, hat man die sogenannten Sonntags-Buchstaben eingeführt. Bezeichnet man nämlich den 1. Januar mit A, den 2. mit B, den 3. mit C u. s. f., so zeigt der erste Sonntagsbuchstabe zugleich alle Sonntage des Jahres an. Für das 1834 z. B. ist der Sonntagsbuchstabe E, denn der erste Sonntag fällt auf den 3. Januar, und so weiß man nun durch das ganze Jahr, welche Monatstage Sonntage sind. In einem Schaltjahre aber zeigt der Kalender zwei Sonntagsbuchstaben an, weil der Schalttag (der 24. Februar) weder den Namen eines Heiligen noch Buchstaben hat. Nach einem gewöhnlichen Jahre weicht der Sonntagsbuchstabe um einen zurück, aus G wird F, aus F wird E u. s. f., nach einem Schaltjahre aber um zwei.

2) Der Mond-Zirkel ist eine Reihe von 19 Jahren, nach welchen die Neu- und Vollmonde wieder auf eben dieselben Monatstage fallen. Nach der christlichen Zeitrechnung ist das Jahr 2 vor Christi Geburt der Anfang eines Mond-Zirkels gewesen. Will man nun für ein gewisses Jahr wissen, das wievielte es im Mond-Zirkel ist; so verfährt man wie oben, und diese Zahl heißt die goldene Zahl.

Wenn auch die Neu- und Vollmonde nach 19 Jahren wieder auf dieselben Tage fallen, so stimmen sie doch nicht mit derselben Jahreszeit überein, sondern kommen fast um 1½ Stunde früher; dieses macht nach einer Reihe von 312 Jahren einen ganzen Tag aus. Dadurch wurde der Papst Gregor bezogen, die Angaben der goldenen Zahl zu berichtigen und statt derselben die sogenannten Epakten (Mondzeiger) anzuwenden. Diese Epakten sind der Ueberfluß eines bürgerlichen Sonnenjahres über ein wahres Mondjahr, sie betragen also für 1 Jahr 11 Tage, für 2 Jahre 22 und für 3 Jahre 33 Tage. Da aber 30 Tage einen Monat machen, so werden diese im dritten Jahre weggeworfen und anstatt 33 z. B. nur 3 gezählt. Die Epakten geben zugleich an, wie viel Tage vor dem 1. Januar der letzte Neumond fiel, oder wie alt der Mond am Neujahrstage war. — Man gebraucht die goldene Zahl und die Epakten zur Bestimmung des Osterfestes. Es wurde nämlich auf der Nicäischen Kirchen-Versammlung (325 n. Chr.) vorgeschrieben, daß man das Osterfest immer den ersten Sonntag nach dem Frühlings-Vollmonde feiern solle. Dieser Frühlings-Vollmond ist der erste nach der Frühlings-Nachtwache, oder nach dem Eintritte der Sonne in 0° des Widbers. Die frühesten Sterne können also am 21. März fallen, wenn nämlich das Jahr ein Schaltjahr ist; die spätesten aber am 25. April; diese zwei Tage sind die Obergrenzen.

3) Die Indiktions- oder Römer-Zinszahl ist eine Reihe von 15 Jahren, und hat ihren Ursprung in dem Staats-Haushalte der Römer. Nach der christlichen Zeitrechnung ist das dritte Jahr vor Christi Geburt der Anfang einer Indiktion gewesen. Will man für ein gewisses Jahr die Indiktions-Zahl wissen, so verfährt man wie bei der Aufsuchung der Zahl des Sonnen- oder Mond-Zirkels.

4) Aus der Multiplikation der obigen drei Epakten- oder Zirkel-Zahlen ergibt sich die Julianische Periode, nämlich  $28 \times 19 \times 15 = 7980$ . Nach Joseph Scaliger (geb. 1540 und gest. 1603) sollen nämlich nach einer Periode von 7980 Jahren alle drei Zirkel mit dem 1. Januar anfangen. Der

Anfang dieses Zeitraums beträgt uns 710 oder 706 Jahre vor dem gewöhnlich angenommenen Schöpfungsjahre zurück. Das Jahr 1834 ist das 6548te dieser Periode.

### Eine lappländische Reise.



Der obige Holzschnitt stellt einen reisenden Lappländer vor in seinem Schlitten, von einem Rennthiere gezogen.

Der Reichthum der Lappländer besteht in der Anzahl ihrer Rennthiere und in der Ausdehnung des Weidelandes für dieselben. Arme Leute haben 50 bis 200 solcher Thiere; die zur Mittelklasse gehören, haben 300 bis 700, und die Reichen besitzen mehr als 1000. Eine Huthung erstreckt sich von drei bis fünf schwedische Meilen. Sehr oft trifft es sich, daß diejenigen, welche zahlreiche Heerden haben, ihre Rennthiere nach Willkür gehen lassen, welche sie gewöhnlich im nächsten Sommer wieder auffinden und zu ihren alten Gefährten treiben. Dieses Thier nährt sich fast gänzlich vom Rennthier-Moose, welches da selbst in erstaunlicher Menge wächst, so daß weite Strecken davon weiß aussehen; wenn bereits im Herbst Schneemangel ist, so friert diese Pflanze plötzlich ab, und in diesem Falle ist es für das arme Thier sehr schlimm, denn es frist kein Heu und man muß es mit dem fettesten Lebertraute füttern. Es frist auch Fische, Schnecken, und sogar Bergratten, welche letztern es oftmals so weit verfolgt, daß es sich verirrt und den Rückweg verliert.

Die Heerden werden gewöhnlich des Abends und des Morgens, um gemolken zu werden, nach Hause getrieben; eine Magd und ein Hund treiben eine große Herde, und wenn das Rennthier sich widerspenstig zeigt, so macht es der Hund wieder gehorsam. Jedoch sind sie im Allgemeinen so sehr zahm und lenkbar, daß der Lappländer sie wie Pferde, Kühe, Schaafe und Ziegen benützt, und ohne diese Thiere würde das Land unbewohnbar seyn. Im Winter spannt er sie an Schlitten und fährt mit bewunderungswürdiger Schnelligkeit. Der Schlitten ist von Birkenrinde, ohngefähr 6 Fuß lang und 4 Fuß breit. An ein solches Fuhrwerk spannt man gewöhnlich zwei Rennthiere, an deren Hörner die Leiselle befestigt werden und fährt mit ihnen an 21 deutsche Meilen in einem Tage.

### Das Aufsteigen des Saftes in den Pflanzen.

Alle flüssige Säfte streben, sich von ihrer Einengung zu befreien; dieses Streben setzt das Aufsteigen der Säfte in den Pflanzen in Bewegung, worauf das Wachsen derselben erfolgt.

Die feinen Haarwurzeln saugen jeden ihnen ge-

beilichen, oft aber auch ungedulichen Saft, und besonders Thau und Regen mit aufgelöstem Salz, Del und andern im Humus befindlichen Nahrungstheilen in sich. Aus den die Wurzeln umgebenden Theilen steigt die Nahrung der Pflanzen in den Stamm, aus diesem in die Zweige, zwischen dem Holze und der Rinde und durch die Nacht der Sonne und anderer Reizmittel, warme Winde u. s. w. in die Saftbehälter der Blätter, welche letztere viele wässrige Theile durch Ausdünstung in der Atmosphäre verbreiten, in dessen die gröbteren und erdigeren Theile des Saftes den Körper der Pflanzen vergrößern. Der freie Raum, der durch das Ausdünsten der Blätter entsteht, fördert das Aufsteigen des Saftes von den Wurzeln bis zu den Blättern, welches die Wirkung der Wärme der Luft auf die Säfte befördert. Das Aufsteigen der Säfte steht stille in den kühlen Nächten, in welchen die Ausdünstung der Blätter aufhört. Der nächtliche Thau warmer Abende bereitet das Aufsteigen des Saftes vor, das mit der Ausdünstung der Blätter gleichen Schritt geht. In der Dürre erlangen die Haarwurzeln aus ihrer Umgebung wenig Saft und können daher auch nur wenig Flüssigkeit den Blättern zuschicken.

Gesunde Pflanzen haben einen Naturtrieb, ihre Wurzeln zu beschatten. Alle Pflanzen mit wenigen Zweigen und Blättern schwächen in der Dürre, nehmen wenig zu und sterben ab, wenn die Dürre den höchsten Grad erreicht. Bedecken andere Pflanzen oder Gestein die Wurzeln, so wachsen die Pflanzen jedoch mehr in der Länge, als in der Breite, und mehr der Stamm, als die der Atmosphäre ausgeföhrenen Kronen. Alle freilebende Pflanzen sind gesunder und dauern länger.

### W o c h e.

Am 12. April 1204 wurde Konstantinopel, die Hauptstadt des griechischen Kaiserreichs, von den Kreuzfahrern erobert, und das „lateinische Kaiserreich,“ welches jedoch nur 58 Jahre bestanden hat, gegründet.

Am 13. April 1598 unterzeichnete Heinrich IV. von Frankreich jenes freisinnige Edikt von Nantes, durch welches den Protestanten seines Landes Schutz und Gewissensfreiheit zugesichert wurde. Ludwig XIV. widerrief es, jedoch zum großen Nachtheile seines Landes, 1638.

Der 14. April 1759 ist der Todestag unseres großen Componisten und Musikers, Georg Friedrich Händel, geboren zu Halle a. d. Saale im J. 1684.

Den größten Theil seines Lebens verbrachte er in England zu.

Am 15. April 1558 ließ Wilhelm von Oranienbach, ein fränkischer Ritter, den Bischof von Würzburg ermorden, und wurde dafür geächtet.

Am 16. April 1746 wurde die Schlacht bei Culloden geliefert, in welcher der letzte Versuch des Hauses Stuart, wieder auf den englischen Thron zu gelangen, vereitelt wurde.

Am 17. April 1790 starb in Philadelphia der

unsern Lesern bereits bekannte Franklin in einem Alter von 84 Jahren.

Am 18. April 1506 wurde der Grundstein zum Bau der prächtigen St. Peterskirche in Rom gelegt, durch Papst Julius II.

Verlag von Hoffmann und Witzke in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagsbuchhandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

51.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[April 19, 1834.

Das Denkmal der bei St. Jakob 1444 gefallenen Schweizer. \*



Die Schweiz hat von jeher ihre Helden und um das Baselstadt verdiente Männer durch öffentliche Denkmäler zu ehren gesucht. So lebt Wilhelm Tell's Name in Uri, am Vierwaldstättersee und in der hohen Gassen zu Rüschach, denn überall steht da eine Kapelle zu seinem Andenken. In Steinen, wo Werner Stauffacher lebte, hat eine solche den nämlichen Zweck. Die Gefallen bei Morgarten ehrt eine dergleichen; bei Mäfels bezeichnen elf Steine den Sieg, welchen daselbst die Glarner erkämpften. Und so giebt es außer dem sonst weltberühmten Weinhaufe bei Murten noch gar manche ähnliche Zeichen der Erinnerung. Eines aber entstand erst in neuer Zeit; das, welches wir hier treu nachgebildet sehen. Es ist an sich und auch darum merkwürdig, weil es an eine Zeit erinnert, wo die Schweiz schon nicht mehr in ihrem Schooße selbst einig war. „Alle Bande brüderlicher Liebe begannen zu erschlaffen,“ und an die Stelle traten Eigennuß, Eitelkeit eigenössigen Sinnes und Selbstsucht,“ heisst es in der bereits vor zehn Jahren erschienenen Schilderung dieses Denkmals \*). Am meisten haberten Zürich und Schwyz mit einander, weil beide auf die Erbchaft des Grafen von Toggenburg (gestorben 1436) Anspruch machten, und da Zürich im Kampfe den Kürzern gezogen hatte, suchte es Hülf bei dem Kaiser Friedrich. Dadurch wurden die übrigen Kantone gereizt und eine große Zahl ihrer Krieger belagerten zehn Wochen lang die Feste Zürich. Zugleich nahmen sie das Schloß Greifensee, nachdem es sich mannhaft vertheidigt hatte, und aus's Grausamste wurden die wohllosen Belagerten hingerichtet. Die Züricher sahen darin nur das Vorspiel ihres eignen Schicksals und wehrten sich um so muthiger; Einer ihrer Anhänger, Waldecker auf Farnsburg, rächte die Gemorbeten von Greifensee, indem er das Städtlein Brugg mit List und Gewalt wegnahm und niederbrannte. Es stimmte diese That die Gemüther der Eidgenossen noch mehr zur Rache, und so sandte nun auch Basel, im treuen Bunde mit Bern, dem die Einsicherung von Brugg zunächst galt, seine Reissigen und Geschütze, um mit denen von Bern, Luzern und Solothurn die stolze Farnsburg der Waldecker zu belagern, indem auch noch 600 aus dem Belagerungsheere vor Zürich dazu berufen wurden. Die trotzige Feste würde wohl bald haben fallen müssen, allein Frankreichs König hatte eine Menge müßiger, wilder Kriegeschaaren, welche ihm im eignen Lande durch ihre unbdändigen Ausschweifungen zur Last fielen, und er nahm die Boten von Zürich, von Farnsburg, die ihn um Hülf gegen die Eidgenossen an sprachen, sehr gern auf. Unvermuthet erschienen, vom Dauphin Ludwig geführt, 40,000 seiner wilden Gefellen an der Schweizergränze, und die Stadt Basel war ihrer Wuth zuerst preisgegeben. Sie rüstete sich gegen eine hartnäckige Belagerung, während sie beim französischen Heerführer zugleich durch Verhandlungen das Ungeritter zu beschwören suchte und dem Belagerungsheere vor Farnsburg, wie vor Zürich, die drohende Gefahr melden ließ. Doch statt daß beide letztere die so lang geführte Belagerung aufgeben hätten und mit aller Kraft den französischen Kriegsvölkern entgegen gegangen wären, wie der Basler Hauptmann Hemman Seervogel als nothwendig darthat, entsendeten sie nur 1050 dahin aus dem

Lager vor Farnsburg (25. Aug. 1444), mit welchen 450 Basler Krieger unter dem genannten Seervogel waren. Um Mitternacht gelangten sie nach Lustfald und vernahmen, daß die französische Vorhut nahe bei Pratteltsee stehe. Statt ob solcher Nachricht aber zu erschrecken, beschloffen sie, sich mitten durch die Feinde nach Basel den Weg zu bahnen, denn „wo nicht, so übergeben wir Gott unsere Seelen und dem Feinde unsere Leiber!“ sprachen sie.

Die Hauptleute aber mahnten von solchem ungleichem Kampfe so lange vergeblich ab, bis sie vom Ungestüm ihrer unerschrockenen Schaaren mit fortgerissen wurden. Anton Ruß aus Luzern, Heinrich Matter von Bern und Hemman Seervogel aus Basel führten die Tapfern; sie schlugen die ihnen zuerst entgegenstehenden französischen Reiterhaufen und nahmen dann die Schanzen des Feindes bei Mutters. Hier wollten die wackeren Hauptleute so lange weilen, bis die Waffenbrüder von Farnsburg her mit ihnen vereint wären; aber die siegende Menge duldete keine Rast, und so stieß diese bei einer kleinen Häusergruppe, St. Jakob genannt, eine Viertelstunde vor Basel, mit der französischen Heeresmacht zusammen, die in drei Haufen getheilt war. Ein kleiner Bach, die Vire, ließ zwischen den Kämpfenden, und mit Lust und Ungestüm stürzten sich, weil die Brücke vernichtet war, die Eidgenossen in seine aufschäumende Fluth, die gegenüberstehenden Feinde anzugreifen. Aber viele fanden schon im Wasser, vom feindlichen Geschütze ereilt, ihren Tod und die Hinübergekommenen wurden von allen Seiten umringt, von den feindlichen Geschossen niedergestreckt; ob sie schon wie Löwen stritten und sich nach allen Seiten Bahn machten, so unterlagen sie doch endlich der zu großen Ueberzahl. Die Stadt Basel, für deren Rettung sie ihr Leben hingaben, hatte umsonst versucht, ihnen mit 3000 herzhafteu Bürgern von vielerfahrenen Bürgermeister Hans Roth geführt, Luft zu machen und im Rücken des französischen Heeres zu würgen; denn vom Dauphin war darauf Rücksicht genommen und schon ein Hinterhalt gelegt worden, die Ausfallenden abzuschneiden und sich der Thore zu bemächtigen. Die Eidgenossen wurden nicht wenig bestürzt, als sie den Ausgang des Kampfes bei St. Jakob erfuhren. Sie hoben die Belagerung von Zürich und Farnsburg mit Verlust ihres Geschützes auf, und schlossen mit Zürich Frieden auf billige Bedingungen. Basel zitterte, vor Furcht, der ganzen Macht des Dauphins preisgegeben zu seyn; allein dieser ehrte die Schweizerische Tapferkeit; er bedauerte seinen selbst erlittenen großen Verlust, aber auch „den Untergang des Feindes,“ und gestattete die ehrenvolle Beerdigung der Gefallenen, welche mit Acktanden aus ihrer Gegend die Erde düngten. Da in Basel das aus Pavia und Constanz dahin versetzte Concilium, in der Papst Felix V. selbst, sich der geängsteten Stadt annahm, so wurde bald ein billiger Friede geschlossen (d. 28. Oktbr. 1444), die Schweizer aber kamen von der Zeit an in genaueres Bündniß mit Frankreich.

Der unglückliche Ausgang des Kampfes bei St. Jakob mochte wohl Ursache seyn, daß Niemand daran dachte, den tapfern Streiterin ein Denkmal zu setzen, bis endlich 1813 einige Basler Bürger zuerst davon sprachen und ihr Wunsch in Erfüllung ging, als eine kleine Kapelle auf dem Schlachtfelde, welche schon Jahrhunderte vor dem Kampfe gestanden haben mochte, zusammenfügte. Freiwillige Beiträge zu solchem Denkmale gewährten die Summe von 10,000 Franken,

\*) Die Schlacht bei St. Jakob v. Marc. Lub., Basel 1821, S. 6.



und so entstand es denn in der gegenwärtigen Art mit der Inschrift auf einer Seite:

Den bei St. Jakob  
im Jahre MCCCXXLV.  
gefallenen Schweizer,  
die  
Bürger von Basel  
MDCCCXXXIII.

Die Wappen der Kantone Bern, Luzern u. s. w. schmücken die übrigen Seitenflächen.

Am 26. August 1823 wurde der Grundstein gelegt; die Höhe des Ganzen ist, ohne Fußgestell, 36 Fuß; der Stein feintönig und rosenroth. Statt aller übrigen Beschreibung diene die schöne Abbildung desselben.

D. V...r.

### Das Perpetuum mobile.

Es haben sich von jeher Menschen damit beschäftigt, eine Maschine zu erfinden, die ohne weitere Beihülfe in steter Bewegung fortdauern soll, welche Maschine man ein Perpetuum mobile nennen wollte. Männer, die das Aussehen der Patente zu besorgen haben, können von vielen Plänen sagen, die ihnen von den ungedulbigen Erfindern vorgelegt werden, welche ängstlich sind, daß ihre Maschine noch vervollkommen sei und sie des erwarteten Gewinnsverlust verlustig werden können.

Besonders werden dazu zwei Klassen von Leuten verleitet. In die erste Klasse gehört der Erfinder, gewöhnlich ein Mann, der das Werkzeug handhaben kann und ein wenig Erfindungskraft besitzt, welches Vermögen keineswegs selten ist, aber von geringem Nutzen, wenn ein solcher Mann nicht mit der Geschichte dessen bekannt ist, was bereits Andere seines Berufes geleistet haben; wenn er nicht mit den Gesetzen der Mechanik bekannt ist, nämlich mit den allgemeinen Wahrheiten, die durch wissenschaftlich gebildete Männer in früheren Zeiten festgesetzt worden, und die jetzt von allen denen zugegeben werden, welche in die Forschung einzugehen sich bemühen. In die zweite Klasse gehört der, welcher das Geld liebt. Der Erfinder, welcher vielleicht sein eigenes Vermögen erschöpft hat, theilt seinen Plan einem Manne mit, der im Stande ist, etwas Geld zu wissen, und blendet ihn mit der Aussicht auf einen baldigen und glänzenden Gewinn; nach und nach jedoch wird er in Kosten hineingezogen, die vielleicht Keiner von Beiden vorausgesehen hat. Es erfolgt ein Fehlschlag nach dem andern; allein zuletzt muß Alles Recht sein; aus Furcht, sich lächerlich zu machen, und durch die Nothwendigkeit, daß der Eine zu seinem Zwecke und der Andere zu seinem Gelde kommen soll, fahren sie so lange fort, bis der Untergang Beider ihrer Thörichteit ein Ende macht.

Indessen finden sich noch immer Unternehmer dieser Art, die sich durch das Schicksal ihrer Vorgänger nicht belegen lassen, und doch sollte man glauben, daß eine kurze Erwägung dieses Gegenstandes das Thorichte eines solchen Unternehmens zur Genüge zeigen könne. Was soll es bezwecken, eine Maschine zu machen, welche, einmal in Bewegung gesetzt, ununterbrochen, bis sie abgenutzt ist, gehen soll? Es ist jedoch nichts leichter, als eine solche Maschine zu machen. Auf dem Rheine, Mainz gegenüber, sind jetzt an zwanzig dergleichen Maschinen im Gange. Es sind Schiffsmaschinen, die vor Anker liegen, und da sie

beständig Wasser zur Strömung haben, so werden sie, die ganz einfach in ihrer Bauart sind, so lange fortgehen, bis sie abgenutzt sind. Man wird vielleicht einwenden, daß eine solche Maschine noch nicht das Rechte ist; die Maschine muß so seyn, daß sie, einmal in Bewegung gesetzt, ohne Anwendung irgend einer äußern Kraft, so lange sie dauert, fortgehen muß. Es braucht aber nur wenig Kenntniß der Mechanik, um einzusehen, daß die Hervorbringung einer solchen Maschine nicht möglich ist. Eine Maschine, die von selbst fortwährend gehen soll, muß auch von selbst ihren Anfang nehmen. Es kann keine Maschine gemacht werden, bei der nicht einige Reibung Statt finden soll, welche, wenn auch noch so gering, doch mit der Zeit die Kraft, durch welche die Maschine in Bewegung gehalten wird, aufhebt. Aber eine Maschine, zu welcher Bestimmung sie auch seyn, soll nicht bloß selbst in Bewegung erhalten, sondern sie muß auch Kräfte theilen, und ist darum um so mehr eines äußern Antriebs bedürftig.

Könnte der Mensch eine Maschine hervorbringen, welche die Kraft, wodurch sie bewegt wird, von selbst erzeugen könnte, so müßte er ja ein Schöpfer seyn.

Durch diese Bemerkungen wird vielleicht mancher Planmacher von derartigen Unternehmungen absehen, und sein Nachdenken, seine Zeit und sein Geld nützlicher anwenden.

In dem Corijchen Museum zu London befindet sich eine von Johann Ferguson im Jahre 1774 erfundene, mit einem Barometer versehene Uhr, deren Räder durch das Steigen und Fallen des Quecksilbers bewegt und im Gange erhalten werden, und welche aus gewöhnlich als ein Perpetuum nobilio gezeigt wird.

### Die Bienenjäger in Amerika.

Wenn es wahr ist, was einige Gelehrte behauptet haben, daß America ursprünglich keine Bienen gehabt habe und daß die jetzt vorhandenen wilden Bienen Abstammlinge der Schwärme sind, welche die Europäer zu den östlichen Küsten gebracht haben; so muß man sich wundern, wie schnell sich diese nützlichen Thiere über einen großen Theil Amerika's verbreitet haben und wie schnell sie vermehrt sind. Diese wilden Bienen, welche in der prächtigen amerikanischen Flora reichliche Nahrung finden, pflegen ihre Kolonien gewöhnlich in hohlen Bäumen anzulegen. Sie genießen hier, aber eben so wenig, wie in ihrem Mutterlande Europa, die Früchte ihrer mühsamen Arbeit. Die Indianer, verstehen noch besser, als die Weißen, die Kunst, in den dichtesten Wäldern die Kolonien der Bienen aufzufinden, ihre Versahren dabei ist folgendes:

Auf einem von Bäumen freien Orte zünden sie ein kleines Feuer an und legen Honigscheiben darauf, so daß das Wachs in Rauch aufsteigt, ohne von der Flamme verzehrt zu werden. Der starke Honiggengeruch, welcher sich nun verbreitet, zieht eine Menge Insekten und auch Bienen an. Die Jäger achten nun genau darauf, wohin die Bienen, nachdem sie sich von einem in der Nähe befindlichen Stück Honig gehörig beladen haben, ihren Flug nehmen. Diese Richtung verfolgen sie und wiederholen, einige hundert Schritte von dem vorigen Platze, denselben, dasselbe Verfahren. Die Bienen lassen nicht lange auf sich warten und verrathen den Menschen ihre stille Behausung. Glaubten die Jäger, daß die Bienen noch nicht genug Honig eingetragen haben, so berauben sie dieselben noch

nicht, machen aber in den Baum einige Einschnitte, was allgemein für eine unverlethliche Befestigung gilt. Im Herbst aber versäumen sie nicht, ihres Fundes sich zu bemächtigen. R.

### Wilhelm Penn und seine Kolonie.

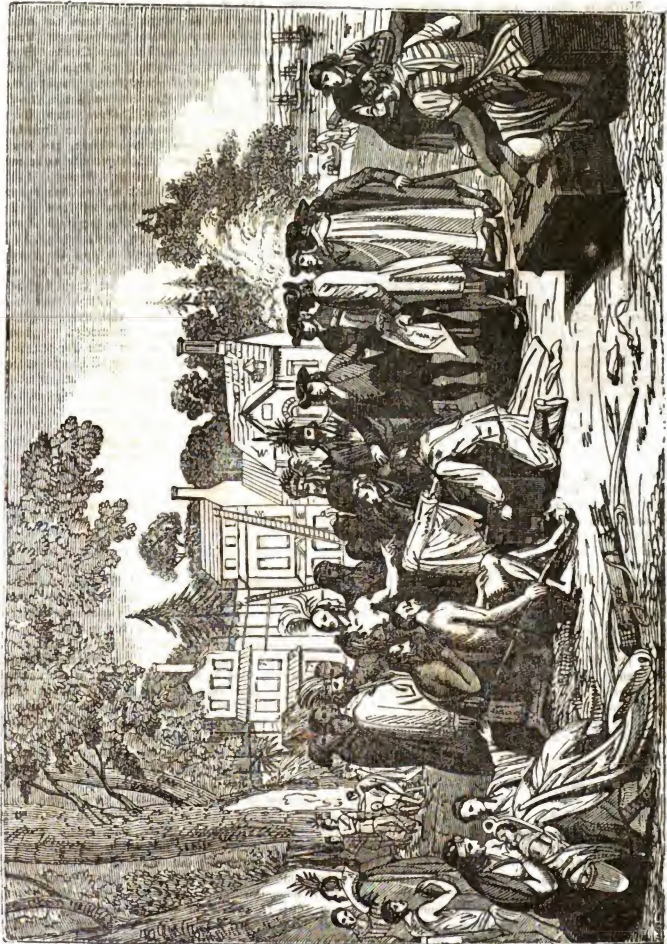


Als die Entdeckung von Süd-Amerika die Lust erweckt hatte, noch mehr Land aufzufinden, da schifften denn auch die Britten in das nördliche-atlantische Meer, um ein ähnliches Unternehmen zu beginnen, und Sebastian Cabot war der Mann, welcher im Jahre 1497 an derjenigen Küste landete, welche jetzt mit dem Namen Neufundland in der Geographie bezeichnet ist; allein was jene Spanier und Portugiesen in Süden zugleich mit entdeckt hatten, — Gold, Silber und Diamanten, — war in dem nördlichen Theile dieses, von einem Pole zum andern sich erstreckenden Festlandes nicht zu finden; eben so war auch das Klima viel rauer, und daher vergingen noch sechszig Jahre, ehe eine Kolonie in diesen, mit dichten Waldungen oder ungeheuren Sumpfen bedeckten Gegenden sich ansiedelte, wozu auch noch der unvermeidliche Kampf mit den wilden Ur-Einwohnern kam, welche aber doch den Europäern endlich weichen und einen großen Strich Landes den Engländern, als den zahlreichsten Anheimblühenden, überlassen mußten, welche zuerst im Ganzen mit dem Namen Florida bezeichnet ward; ein Theil davon wurden unter der Regierung der Königin Elisabeth von England zu Ehren derselben Virginien genannt, indem letztere sich als Jungfrau (lateinisch Virgo) bezeichnet wissen wollte. Allein erst unter König Jakob I. von England entstand eine, von der Regierung begünstigte, auf sicheren Einrichtungen gegründete Kolonie; und nun fanden sich wenigstens männliche Personen genug welche, unzufrieden mit ihrer Heimath, in dem neuen Staate sich anbaute, — allein wenig von dem weiblichen Geschlechte zeigten Neigung, in das ferne unbekannte Land zu ziehn, so daß die bereits in London bestehende westindische Gesellschaft von Kaufleuten im Jahre 1618 neunzig Mädchen aus der armen Klasse für die ame-

rikanischen Kolonisten anwarb, dahin abschiede und den heilbarstlichen Männern für 100 bis 200 Pfund Tabak — pro Person überließ. Noch bedeutender wurden diese Auswanderungen, als die kirchlichen Streitigkeiten in Großbritannien, zur Zeit der Stuart immer mehr zunahmen und eine Menge Sekten dadurch entstanden, nämlich, um nur die bedeutendsten anzuführen, außer den Katholiken und denen zur evangelisch-bischöflichen Kirche gehörenden, Presbyterianer, Puritaner, Methodist, Wiederläufer und Quäker. Sobald nun durch die Wechselwirkung des Kampfes eine oder die andere Partei unterdrückt ward, wanderten die Bedrängten aus; und so kam im Jahre 1681 eine Anzahl von mehr als 200 Quäkern, durch Unterstützung eines gewissen Wilhelm Penn, in Amerika an, welcher, selbst zu dieser Sekte gehörend, hier eine weitere Erwähnung verdient. W. Penn war 1644 in London geboren; sein Vater, englischer Admiral, ließ ihm eine gute Erziehung geben und auf der Universität Oxford studiren; mit Eifer widmete sich nun zwar der Jüngling den Studien, aber sein Hang zur Einsamkeit zog ihn bald zu jener Sekte hin, welche damals bereits in England und Holland viele Anhänger zählte, und die man eigentlich spottweise — Quäker — d. h. Bitterer nannte. Ihr Stifter hieß Fox, war ein Schuhmacher-Geselle und ein religiöser Schwärmer — dessen Glaube vorzüglich auf einer verschenden, unmittelbaren, göttlichen Einwirkung (besonders für das Predigen und Lehren) gegründet und die Basis ihres Cultus war, indem diese Quäker zugleich alle Messias-Begriffe, so wie auch die christlichen Sakramente nur für symbolische (bildlich andeutende) Vorstellungen hielten, und sie nicht ausübten, ihren Gottesdienst ohne Sang und Klang feierten, indem bei größter Stille — den innern Betrachtungen sich überlassend — Eber abwartete, bis der Geist über ihn käme, der ihn zu predigen und zu lehren beschäl: gewiß das nun von einem Mitgliede — Mann oder Weib — so entzückte es sich zitternd — oft in große Verzückung gerathend — des göttlichen Auftrages. Priester haben sie daher auch nicht, — alle Menschen erben sie mit Du an, vor Niemand — selbst vor einem gekrönten Haupte nicht — nehmen sie den Hut ab, und als vor einigen Jahren ein Quäker in Rom war, den aus Neugierde der heilige Vater gern sehen wollte, der Quäker aber mit bedecktem Haupte vor S. Heiligkeit erscheinen wollte, so ließ jener sich es gefallen, daß ihm in dem päpstlichen Vorzimmer der wachhabende Offizier den Hut abnahm; nun trat er ein — und als er wieder in jenes zurückkehrte, setzte man ihm den Hut wieder auf. „Wer kann gegen Gewalt!“ sprach, sich dadurch beruhigend, der Mann jener Sekte — welche jedoch manches Gute hat; denn ihre Mitglieder sind friedlich, fleißig, ihrer Aufgabe treu, daher sie auch niemals Kriegsdienste thun und keinen Eid leisten. Dieser Gesellschaft also widmete sich W. Penn gänzlich, und um seine nach Amerika gesendeten „Freunde“ gehörig anzusiedeln zu lassen, vermochte er die englische Regierung, ihm, statt einer Schuld derselben an seinem erben (1670) verstorbenen Vater, einen großen Strich Land am Delaware-Flusse, mit vollem Rechte des Eigenthums, gänzlich und auf immer zu überlassen, und nun folgte mit seiner bedeutenden übrigen Erbschaft, seine Kolonisten kamen bald nach; und wie sehen um 1682 den Mann in dem ihm so werthen Berufe mit Menschlichkeit in Bezug auf die Weiden, mit Umsicht in Bezug auf seine Kolonisten, umgeben von den Häuptlingen jener und den Häuobern dieser letztern,



wie er seine Kisten öffnet, im freien Felde unter einigen uralten Ulmen-Bäumen, dreißig Meilen von dem Meeres-Ufer, das Pergament entwickelt, auf welchem die Verfassungs-Urkunde des kleinen Staates geschrieben war, seine Weiber hervorlangend, mit welchen er den Indianern den fernern nöthigen Grund und Boden ablaufen will, — wie er erklärt, durch welche Ordnung der Dinge Alles künftig eingerichtet, auf dem Plage selbst aber die künftige Hauptstadt Philadelphia, gegründet werden soll d. h. Brudersliebe. Zu Ehren



Wilhem Penn's Kolonie.

alles dessen, was er, der später nach England wieder zu seiner Familie zurückkehrte, — gethan, ward dieser ganze Strich Pennsylvanien — bis auf den heutigen Tag, genannt, und ist noch eine der größten Provinzen Nord-Amerika's, 1,347,672 Bewohner enthaltend, mit Einschluß jener Hauptstadt Philadelphia. Zur Geschichte dieser vereinigten Staaten, gehört noch Folgendes: Bis zum Jahre 1774 bildeten 13 Provinzen die Gesamtheit jener, unter Englands Oberherrschaft stehenden Kolonien, welche zwar größtentheils von Engländern, Schotten und Irländern bevölkert waren, aber auch viele Deutsche, Franzosen, Schweden u. s. w. sich gesellt hatten; als aber fast alle Bewohner des englischen Druckes müde waren, begann in obgenanntem Jahre ein allgemeiner Zustand; es bildete sich ein Kongreß der angesehensten Männer und man unterhandelte mit der britischen Regierung länger als ein Jahr; allein die Hartnäckigkeit dieser und der von Frankreich aus unterstützte Freiheits-Sinn brachte einen offenen Krieg zu Wege, in welchem französische und nordamerikanische Truppen — letztere unter Anführung des berühmten Washington (Sohn eines reichen Pflanzers in Virginia) vom 19. April 1775 an, sieben Jahre so tapfer kämpften, daß England in dem am 3. September 1783 zu Paris geschlossenen Frieden genöthigt war, die nordamerikanischen Provinzen als einen selbstständigen Staat anzuerkennen; und seit dieser Zeit rückt mit schnellen Schritten und ungemeiner Kraft dieser auf eine Konstitution, deren Grundzüge schon in Penn's Verfassung-Urkunde lagen, begründete Verein immer mehr vor; die Freiheit des bürgerlichen Wesens und Wirtens aber ist hier so groß, daß nach dem neuesten amerikanischen Almanach (1833) 27 verschiedene Religions-Verwandte sich dafelbst ungehindert in ihrem Cultus befinden. Die Regierung, deren Sitz in Washington, mit 189,000 Einwohnern, ist, besteht aus einem wählbaren Präsidenten, vier Ministern, einem Senate von 18 Mitgliedern und dem Hause der Repräsentanten; — das Wahlsystem ist noch sehr unvollkommen und wird oft geändert. Die Gesamtbevölkerung beträgt 12,863,358 Menschen, darunter leider über 2 Millionen Sklaven! Die Staats-Einnahme ist 34,014,952 Dollars, der Dollar zu 1 Rthlr. 4 Gr. sich. gerechnet. Die Zahl der Bundesstaaten, — deren Vermehrung durch Fortschreiten der stark zunehmenden Bevölkerung immer steigend ist, beträgt gegenwärtig sieben und zwanzig Provinzen. Eine adelige Aristokratie kennt man dort nicht, aber eine Geld-Aristokratie geht, oft hemmend, sehr um sich. Der innere Betrieb ist ungemein groß und der Wohlstand bedeutend.

D.

### Die Akropolis in Athen.

So wie Griechenland überhaupt, so ist namentlich Athen für jeden Gebildeten von dem höchsten Interesse; denn an diesen Namen knüpfen sich die Erinnerungen an Alles, was Wissenschaft und Kunst Großes und Herrliches geleistet hat. Von Griechenland, und besonders von Athen aus verbreitete sich das Licht der Künste und Wissenschaften, und hat segnend und heilbringend gewirkt bis auf unsere Tage. — Große Schmach und Bedrückung hat dieses Land unter dem ersten Ceptor rother Barbaren erfahren, doch war der Geist der Vordräter nicht ganz erloschen. Griechenland hat sich erhoben, die Sklavenkette ist zerbro-

chen. Ein freies, selbstständiges Volk steht es jetzt da unter einem eigenen freigewählten Könige, dessen bisherige Verordnungen und Einrichtungen, die ersten, freistigen Willen bekräftigen, das Volk, welches ihn zum Herrscher gewählt hat, auf die Stufe zu erheben, welche es in politischer, merkantilischer, wie in wissenschaftlicher Hinsicht in früherer Zeit inne hatte. Die Blüthe von ganz Europa sind jetzt auf dieses Land und besonders auf das Aufblühen derjenigen Städte gerichtet, welche in früherer Zeit Hauptstädte des Landes waren. Athen, schon im hohen Alterthume im Besitze der Hegemonie über ganz Griechenland, soll auch jetzt wieder Haupt- und Residenzstadt des Königs Otto I. werden. — Darum fürchten wir nicht, etwas Unangemessenes zu thun, wenn wir der speciellen Beschreibung der Akropolis, zu welcher uns nachstehendes Bild Veranlassung giebt, einige allgemeine Bemerkungen über Athen vorausschicken.

Um das Jahr 1400 v. Chr. führte Cecrops eine Kolonie aus Saïs, einer Landstadt im nördlichen Theile Egyptens an der Mündung des Nil, nach Griechenland und gründete hier eine Burg, welche ihm zu Ehren Cecropia genannt wurde. Hiermit war der Grund zu der nachher so berühmten Stadt Athen gelegt. Unter einem späteren Könige siedelten sich dann die Bewohner des platten Landes um die Burg herum an, und bildeten eine Stadt, welche eine und eine halbe deutsche Meile im Umfange haben mochte. Cecrops pflanzte auch den Delbaum und weihte ihn der Minerva (griechisch Athene), welche zur Schutzgöttin des Landes erhoben wurde und der Stadt den Namen Athen gab. Da die Anzahl der Einwohner sehr schnell wuchs, so sah sich die Stadt genöthigt, Kolonien auszusenden, wodurch sie den Grund zu ihrem späteren Reichthume legte. Nachdem sich Cecrops, der letzte König der Athener, um's Jahr 1100 in einem Kampfe mit den Spartanern für sein Vaterland aufgeopfert hatte, beschloß das Volk, die königliche Verfassung aufzuheben. Athen wurde eine Republik, und erhielt erst durch Draco, dann durch den weisen Solon hergestimmte Gesetze.

Ungeachtet Athen von nun an bald mit innern, bald mit auswärtigen Feinden in gefährliche Kriege verwickelt wurde, so ertrug es doch durch den Unternehmungszustand seinen Miltiades, Themistokles, Perikles und anderer Helden, deren Namen mit unaussprechlichen Tugenden in dem Buche der Geschichte eingeschrieben sind, in der ersten Stadt Griechenlands, bekämpfte nach blutigem Streite die Nebenbuhlerin Sparta, und wurde bei allen seinen Unternehmungen von den übrigen Städten mit Geld, Truppen und Schiffen unterstützt. Mehr als einmal den Feinden Preis gegeben und zerstört, erstand es jedesmal schöner und reicher an Kunst- und Prachtwerken. Und nicht nur unter der Herrschaft der Macedonier, welche ganz Griechenland in Untertänigkeit erhielten, sondern sogar unter den Römern, den Verächtern griechischer Kunst, blieb Athen, wenn auch nicht Haupthandelsstadt, doch Mittelpunkt der Künste und Wissenschaften. Dies ist sie, beschützt von einigen späteren Kaisern, Jahrhunderte lang geliebt, bis sie endlich von dem wilden Gothen-Könige Alarich bis auf wenige Gebäude zerstört worden ist. Diese Gebäude haben sich auch größtentheils bis auf unsere Zeiten erhalten. Nachdem im Jahr 1453 die Türken Konstantinopel erobert hatten, fiel ihnen auch Athen im J. 1456 in die Hände und blieb bis zum Aufstande der Griechen 1821 in ihrer Gewalt. Zwar sind die jetzigen Bewohner Attika's

nicht direkte Abkömmlinge von den alten Athenern und Eleusiniern — diese haben größtentheils nach und nach den Ainauten Platz gemacht, aber dennoch herrschen noch die Sitten, die Denkungsart und die Sprache der alten Griechen vor und haben allen Einflüssen fremder Herrschaft widerstanden.

Athen war ehemals die Hauptstadt der ganzen civillirten Welt, reich an den prächtigsten Palästen, deren Ruinen jetzt noch die Kunstkenner mit hoher Achtung erfüllen, und zählte 20,000 Einwohner; jetzt ist es ein Haufen Ruinen, zwischen denen die Bewohner, 10 bis 12,000 an der Zahl, in elenden Hütten wohnen. Das alte Athen lag beinahe in der Mitte der Landschaft Attika, 5000 Schritte vom jaronischen Meeresbuse entfernt. Die Häfen Piräus, Munychia und Phalerus dienten den Athenern zum wichtigsten Seehandel; daher waren sie schon in frühester Zeit sehr stark besetzt und besonders durch zwei lange Mauern mit der Stadt vereinigt, wodurch es den Athenern im Falle eines Angriffs von der Landseite her möglich wurde, sich auf die Schiffe zu retten. Diese Häfen bildeten durch ihre Befestigungen besondere Städte. Am Phalerus stand auch der Altar, dessen in der Apostelgeschichte Erwähnung geschieht, welcher die Inschrift trug: Dem unbekannten Gott! Hier eiferten die Fremden ihren Göttern, deren Verehrung in Athen nicht gewöhnlich war. Diese Häfen sind jetzt völlig verfallen und nur für kleinere Schiffe fahrbar.

Das Innere des heutigen Athens entspricht wenig den Erwartungen, die eine so berühmte Stadt anregt, außerhalb derselben findet sich die Wüsthede des Reisenden fast ganz befehdigt. Die Akropolis allein würde eine Reise nach Athen verdienen, sowohl um ihrer Denkmäler willen, als wegen ihres hohen Alterthums, und ihrer geschichtlichen, zum Theil fabelhaften Erinnerungen. Diese Akropolis, welche gleichsam der Kern war, welchen das alte Athen einschloß, liegt außerhalb der jetzigen Stadt auf einem hohen Kalkfelsen. Sie war eine Feste und zugleich ein Sitz des Götterdienstes, von wo aus Geist und Körper der Athener beherrscht wurden. Ein heiliger Olivenbaum, eine salzige Quelle und ein altes, die Minerva, wenigstens angeblich, vorstellendes Götzenbild waren die geweihten Gegenstände, die unter Perikles zur Errichtung eines der schönsten Denkmäler des Alterthums Veranlassung gaben. Cereps und Erechtes hatten daselbst ihre Grabstätten. Als die Perser die Akropolis erfürmten, brannten sie den alten Minerventempel nieder und schlugen den geweihten Delbaum um. Eine Grotte unter der Citadelle wird allgemein für diejenige gehalten, in welcher die Opferaltäre des Pan und Apollo standen. Noch zeigt man auf der nackten Felsenfläche den Ort, wo die Volksversammlungen gehalten wurden, und wo das leicht bewegliche Volk über die verblichsten Staatsämter durch den ostracismus sein Verbammungsurtheil aussprach. In der Nähe sind einige unterirdische Kistchen, welche man für die furchtbaren Kerker des Areopagus hält.

Ausgezeichnet war übrigens diese Akropolis durch die prächtigen Tempel und Paläste, welche hier standen. Perikles ließ hier in Folge der Verwüstungen durch die Perser die prächtigen Propädeäen erbauen. Diese war eine Treppe mit einem Eingange zum Schlosse empor, wozu aus der Staatskasse 2,800,000 Rthlr. verwendet worden waren. Hier stand das Parthenon, der majestätische Tempel der Minerva, welche hier als heilige Jungfrau (Parthenos) und als Schutzgöttin Athens verehrt wurde. Es lag auf dem höch-

sten Punkte der Burg, hoch über alle andern Heiligthümer der Akropolis emporragend. Im Innern stand der Götzenbild, welche Phidias aus Gold und Eisenblein gefertigt hatte, 40 Fuß hoch und saß des Tempels Decke mit dem Helmbusch berührend. Der Werth des Goldes soll über 700,000 Rthlr. betragen haben. Von außen umgaben prachtvolle Säulen im obersten Stile, herrliche Reliefs und Sculpturen den Tempel. Die schönsten Ueberreste, jene bewundernswürdigen Basreliefs, welche den Giebel und die Friesen zielen, sind — leider! von dem Engländer Lord Elgin ausgebrochen und nach England geführt worden, wo sie — durch die gelehrtesten Archäologen zu den vollendetsten Mustern der antiken Sculptur gezählt — als erstes Staatsgemälde im britischen Museum aufgestellt sind. Der Raub dieser Bruchstücke hat jedem eintrübt, der die Meinung theilt, daß der Werk Phidias hätte nie von den schönen Ueberresten des Parthenons getrennt werden sollen, und sollte nirgend anders gesehen werden, als in der Citadelle des Cereps. „Wie — sagt Lord Byron — haben die neuen Griechen ihre hilflose Lage schmerzlicher empfinden können, als da sie sich zu Schwach sahen, diesem Kunstraube zu steuern!“

„Erinnert man sich dagegen, daß schon bei der Belagerung der Venetianer (1687) ein Theil des Parthenons durch das Aufliegen eines Pulvermagazins zu Grunde ging, und daß in der jüngsten Belagerung der Citadelle (1824) diese Ruinen in Gefahr standen, gänzlich zerstört zu werden, so muß man sich freuen, daß die Vasreliefs des Parthenons, gegen dergleichen Ueberfälle in Schutz genommen, in Mitte des civilisirten Europa's das Genie des Künstlers begeistern und ihre getreuen Nachbildungen diese Begeisterung allen Völkern, welche die Kunst pflegen, mittheilen. Die Kommission, welche nach Auftrage des englischen Unterhauses den Werth der Elginischen Marmorstücke untersuchte, erwähnt in ihrem Berichte: es wäre dem Lord zuverläßlich bekannt geworden, daß die Franzosen im Sinne hatten, dieselben Stücke wegzuführen.“

Das Innere des Tempels empfing beinahe gar kein Licht von Außen, und ward bios mittelst eines großen goldenen Candelabers, eines Meißers des Kallimachos, erleuchtet, der jährlich nur einmal mit Oel versehen werden durfte. Der Dacht war Korb, folglich unverbrennbar. Diese stille Leuchte warf ein geheimnißvolles Licht über das alte, aus Olivenholz geschnitzte Idol der Pallas, welches mit dem Antlitz gegen Osten gekehrt war. Eine Merkurgestalt, von Myrtendornen umgeben, und die heilige Schlange, der Wächter des Tempels, hatten auch einen Theil an der öffentlichen Verehrung.

Zu den Merkwürdigkeiten, die noch in dieser Stadt vorhanden sind, gehört der Thurm der Winde, welches in neuen Zeiten die Derrische inne hatten. Dieser achtseitige, von Marmor erbaute Thurm empfing seinen Namen daher, daß der Erbauer Andronikus Kyrenensis auf jeder seiner acht Seitenflächen die Figur eines der Hauptwinde angebracht hatte, während auf der Spitze des Gebäudes ein Triton von Erz, sich in Angeln drehend, die Windfahne vorstellte. Jede Seitenwand hatte außerdem eine Sonnenuhr. — Die Derrische waren auch sonst im Besitze der Laterne des Demosthenes, eines ebenfals alten, auch aus weißem Marmor aufgerichteten Gebäudes; sie mußten es aber räumen, als der Kapuzinerprior einen Kaufpreis dafür bezahlte. Dieser Wechsel soll mit einem förmlichen Aufkande des athenischen Volks begleitet



gewesen sein, der in jenem Prior einen verkappten früheren Zeit führt den Namen *Enterne des Driwisch* vermuthete. Ein anderes Denkmal aus *Dlogene's*.



Die Akropolis in Athen.

Wir erwähnen zum Schluß nur noch eines Denkmals aus früherer Zeit, welches sich in dem untern Theile der Stadt befindet. Es ist dies der Tempel des Jupiter Olympius, der eigentlich nie vollendet worden ist. Bei der Eroberung durch Sulla (86 v. Chr.) wurde er seiner Säulen und seines Schmuckes beraubt. Erst unter dem Kaiser Hadrian wurde dieser Tempel wieder aufgebauet. Noch stehen achtzehn dieser gewaltigen, aus pentelischem Marmor in corinthischem Style aufgeführten Säulen, die, hundert und zwanzig an der Zahl, in einer Höhe von mehr als sechzig Fuß, den Tempel umgaben. Sie zeugen noch jetzt von der Erhabenheit und dem Großartigen dieses Baues, welcher unter allen Gebäuden und Tempeln Athens als der größte geschildert wird, da seine Länge 354 und seine Breite 171 Fuß betrug. Nicht minder herrlich war das Innere des Tempels. Hier prangte vor Allem das kolossale Bild des olympischen Zeus, nach dem Muster des von Phidias zu Olympia errichteten Bildes von Gold und Eisen ein zusammengefügt. In den verheerenden Zügen nordischer Barbaren ward auch dieser Tempel zerstört und seines Schmuckes beraubt.

K.

### W o c h e .

Am 19. April 1689 starb zu Rom Christina, ehemalige Königin von Schweden, einzige Tochter Gu-

stav Adolph's, nachdem sie im J. 1654 ihre Krone freiwillig niedergelegt hatte und zur römisch-katholischen Kirche übergetreten war.

Am 20. April 1792 erklärte die franz. National-Versammlung dem deutschen Reiche den Krieg.

Am 21. April 754 vor Chr. Geb. wurde Rom gegründet, der Sage nach von Romulus und Remus, den Söhnen des Mars und der Rhea Silvia.

Der 22. April 1794 ist der Todestag des edeln Malherbes, des freimüthigen Verteidigers Ludwig's XVI., und ausgezeichneten Gelehrten. Er fiel, ein Opfer der Revolutionen, unter dem Beile der Guillotine.

Am 23. April des Jahres 1616 starben zwei der größten Dichter aller Zeiten: Shakspere in England (geb. 1564) und Cervantes in Spanien, der berühmte Verfasser des Don Quixote.

Am 24. April 1685 starb Moritz von Nassau, Prinz von Dranien, Statthalter der vereinigten Niederlande, Sohn Willem's I.

Der 25. April 1595 ist der Todestag des großen italienischen Dichters, Torquato Tasso, dessen Helden- und Tragödien „das befreite Jerusalem“ fast in alle Sprachen überseht worden ist.

K.

Verlag von Bocklage Waser in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagsredaktion.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

# Das Pfennig-Magazin

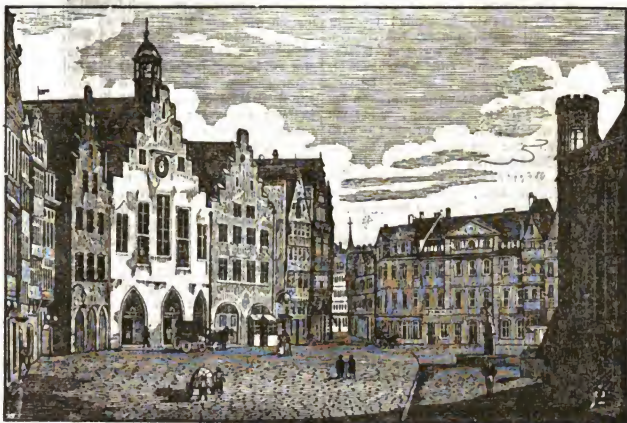
der  
Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

52.]

Erscheint jeden Sonnabend.

[April 26, 1854.]

Der Römer in Frankfurt am Main. \*



Während der Zeiten des Mittelalters und besonders während der Zerrüttungen, welche den Uebergangspunkt aus der mittlern in die neue Zeit bezeichnen, hatten mehrere Städte des deutschen Reichs Landeshoheit in ihren eignen Gebieten, so wie Siz und Stimme auf den Reichstagen theils erkämpft, theils erkaufte, oder die deutschen Kaiser hatten ihnen diese befondern Vorrechte in Berücksichtigung früherer Verdienste aus freiem Antriebe zuerkannt. Diese Städte, welche unmittelbar unter dem Schutze des deutschen Reichs standen, nannte man freie Reichsstädte. Ihre Zahl war nach und nach bis auf 51 gestiegen. Bis in's 18te Jahrhundert herab behaupteten sie die ihnen zu Theil gewordenen Vorrechte, wurden aber — außer Hamburg, Rürnberg, Augsburg, Bremen, Lübeck und Frankfurt am Main — im Jahre 1803 unter die Landeshoheit mehrerer Reichsfürsten vertheilt. Als im Jahre 1840 Napoleon's eisernes Scepter auf Deutschland lastete, als alte Reiche gewaltsam zertrümmert wurden und neue Reiche entstanden, da konnten auch die genannten Städte dem Willen des Gewaltigen nicht widerstehen; ihre Rechte wurden ihnen entzogen, ihre Selbstständigkeit wurde aufgelöst. Als endlich im Jahre 1843 in Deutschland eine neue Ordnung der Dinge begann, wurden auch die Städte Hamburg, Bremen, Lübeck und Frankfurt a. M. als freie Städte anerkannt und in den deutschen Bundes aufgenommen. Besonders hat Frankfurt für alle Deutsche dadurch Wichtigkeit erhalten,

daß diese Stadt 1816 zum Sitze des deutschen Bundeslages erwählt wurde.

Frankfurt am Main, welches in seinem Gebiete zwei Marktflecken und einige Dörfer mit 56,000 Einwohnern umfaßt, gehört zu den ältesten reichsfreien Städten; denn ihrer geschieht schon in der Mitte des 12ten Jahrhunderts als solcher Erwähnung. Obgleich auch hier der bessere Geschmack der neuen Zeit mancherlei Veränderungen hervorgebracht hat, indem jetzt schöne Gartenanlagen in englischem Geschmack die nächste Umgebung der Stadt bilden, wo früher hohe Wälle und tiefe Gräben waren, so erinnert doch noch die alterthümliche Bauart der meisten Häuser an das hohe Alter der Stadt, und mehrere große Paläste sind lebende Zeugen, daß einst Frankfurt in der Geschichte des deutschen Reichs eine Hauptstelle einnahm.

Unter den öffentlichen Gebäuden Frankfurts, welche geschichtliche Merkwürdigkeit haben, verdient vor allen das Rathhaus, der Römer, genannt zu werden. Das Gebäude hat unstreitig seinen Namen davon, daß im Mittelalter die italienischen Kaufleute hier ihre Waaren niedergelegen pflegten. Alle Reisende stimmen darin überein, daß weder die altfränkischen Giebel, mit denen das Gebäude fast überladen ist, noch die Unregelmäßigkeit der innern Einrichtung den Beschauer befriedigt, welcher die Erinnerungen an die historische Wichtigkeit, die dieses Gebäude hat, in sich regt. Die Mischung der verschiedenen Bauarten beweißt, daß die ersten Erbauer keineswegs daran dach-

ten; daß hier einst die deutschen Kaiser gewohnt worden sollten. In diesem Gebäude nämlich zeigt man jetzt noch dem Fremden das mit Kaiserlichen und Churfürstlichen Wappen künstlich geschmückte Wahlzimmer, in welchem sich die Churfürsten oder deren Abgeordnete zur Wahl des deutschen Kaisers versammelten. An der von Colomaba gemachten Decke befindet sich das Wappen des Kaisers, in dem Fußboden aber bezeichnen die mit Holz eingelegeten Wappen der Kurfürsten die Ordnung, in welcher sie bei der Wahl saßen. Jetzt dient dieses, übrigens unregelmäßige Zimmer, zu den Versammlungen des Senats. Daneben befindet sich der sogenannte Kaisersaal, in welchen der neugewählte Kaiser geführt wurde, um sich dem auf dem Römerberge, dem freien Plage vor dem Römer, versammelten Volke zu zeigen. Hier speiste auch der Kaiser, bedient von Reichsgrafen, während die Erzbischofen des Reichs ihre Dienste verrichteten. An den Wänden des Saals befinden sich Nischen, welche mit den Standbildern der Kaiser von Conrad I. (911—918) an geschmückt sind. Hier war es auch, wo bis zum Anfange unseres Jahrhunderts, während der Herrschaft, das alte Pflegergericht gehalten wurde. Dieses Gericht bestand darin, daß die Abgeordneten mehrerer Städte, welche vom Reichslande befreit waren, unter Vortreten einiger Pfleger in feierlichem Aufzuge dem Schultheißen Pfleger, Handschuhe, hölzerne Wecker, einen Geldgulden und Räderaltus — eine ehemals gewöhnliche Münze — zum Geschenke überbrachten und um Befreiung ihrer Freiheiten anhielten.

Nicht minder merkwürdig in der Geschichte des deutschen Kaiserreichs ist der Römerberg, wo das Volk den neugewählten Kaiser begrüßte, wenn er, mit Krone und Scepter geschmückt, in feierlichem Zuge aus der Domkirche, wo die Salbung vollzogen worden war, zurückkehrte, oder sich an den Fenstern des Kaiserthals zeigte. Hier stand die Küche, in welcher ein ganzer Haufe getreten wurde, von welchem der Erbküchenmeister dem Kaiser ein Stück überbrachte; hier war der große doppelte Springbrunnen, aus welchem rother und weißer Wein sprang, von welchem der Erbküchenmeister dem Kaiser einen Becher voll überreichte. Beides aber wurde dann dem Volke Preis gegeben. Hier war auch ein großer Haufe Hafer aufgeschüttet, von welchem der Erbküchenmeister sein silbernes Maas füllte, und hier streute der Erbküchenmeister zu Pferde goldene und silberne Schaumünzen unter das Volk.

Eine ausführliche Beschreibung aller der Feiertage, welche bei einer Kaiserwahl gewöhnlich waren, liefert Goethe, der bekanntlich am 28. August 1749 in Frankfurt am Main geboren ist, in seinem Werke: Aus meinem Leben. Dichtung und Wahrheit. Erster Theil.

### Warum sucht einen Theil Deutschlands so häufig der Hagel heim?

Weil wir noch so viele Sümpfe, unangebautes Land und Wälder, auch atypbare Seen mit hoher Wasserflauung besitzen, so müssen wir viele Hagelwetter haben. Je mehr urbar, also aufgeräumtes Erdreich, ein Land hat, desto mehr Beschleunigungtheile zieht die Atmosphäre an sich, kann aber auch um so mehr mittheilen, was sehr wichtig ist, indem die wohlbesetzten Felder und Gärten immer mehr an Vegetationskraft zu-, und dagegen die Bestungen nachlässiger Landwirthschaft abnehmen. Je weniger

die Oberfläche eines Staats urbar gemachtes Land hat, desto weniger entziehen sich die Sümpfe und die unangebaute Strecken des Frostes und des Eises im Frühjahr, und weil dieß so langsam stattfindet, so sammelt sich häufig in der niederen Atmosphäre Hagel. Noch sind besonders in Altbayern viele Flüsse und Seen von breiten Sümpfen begreift. Mittelland-Streife leidet oft durch Hagel, weil jene Sümpfe und Seen noch viel zu wenig abgepumpt und trocken gelegt sind. Unter allen Wissenschaften unserer Staatsmänner sollte wohl der Feld- und Gartenbau den ersten Platz annehmen und durch Urbarmachungen möchte sich am wirksamsten die Ueberzeugung der Regierungen von der größten Wichtigkeit des Ackerbaues für das Gemeinwohl darlegen. Auch sind wir den vielen Sümpfen die leichtere Verbreitung mancher ansteckenden Krankheiten schuldig. Wenn man nicht allgemein das alte Uebel durch gute und weise Staatspflege und ihre sorgfältig vollziehende Verwaltung, z. B. durch richtige Abwässerungen, bitt, so wird hier und da die Sache besser durch Ansternung der Provinzen, aber dafür anderwärts desto schlimmer; also kann erst das Uebel verschwinden, wenn eine weise Regierung selbst eintritt und die alten Uebel rasch verbannet. Solche gemeinnützige Einrichtungen verschaffen allen Ständen Vortheile, welche sie früher mißdehnten. Diesen vermehrten Urbarmachungen der Moore und den hier und da vollbrachten Entpflungen, obgleich hiernur ein kleiner Anfang gemacht ist, verbannt z. B. das Großherzogthum Oldenburg an der Weser, daß es jetzt seltener, als in dem vorigen Jahrhundert von Hagelschäden heimgesucht wird.

### Das goldene Zeitalter der Dichter.

In solchem erstreckte im Phantasiegebilde die Menschheit ein ewiger Frühling, die Erde trug ihre Früchte ohne Bearbeitung, die Bäume lieferten Schatten und Wohlgeruch, die Thiere Milch, die Bäche frisches Wasser; wenn dieses Traumbild je Wirklichkeit gewesen wäre, so wären wir nackt und unwissend geblieben, und die Reichthümer der Erde und unsere Kenntnisse hätten sich nicht vermehrt. Und würde der Genuß der selbst von den Menschen geschaffenen Reichthümer und aller Schätze eines gebildeten Verstandes gemangelt haben. Wir würden nicht der Erscheinung genügen, daß mit jedem Zeitalter sich auch die Erkenntnis unserer Erde, der fernsten Wälder und der Naturkräfte, die so geblendet auf uns wirken und so verständlich von uns benutzt werden können, immer vollständiger und richtiger entwickelt hätte.

Das Alles verdanken wir ursprünglich unserer Freiheit, welche mit dem Spalten der Furchen durch Pflug und Saad und Hacken beginnt. Wie tief sind wir jetzt schon in's Innere der Erde eingedrungen, um dort die nützliche Metalle aufzusuchen! Wie steigt jährlich durch sorgfältige Beobachtung unsere Himmelskenntnis, unser Wissen über das Entstehen, Wachsen und Absterben der Thiere und der Pflanzen! Wieleicht sogar über das Entstehen der am Horizont schwebenden Wolken und deren Untergang. Wie geordnet ist schon jetzt die Thierwelt dem Gebete der Menschen, und wie viel tragen die Thiere bei, unsere Beschwerden und unbeschreiblichen Wünsche und Gemüthsleiden zu befriedigen? Wie so ganz ist die Oberfläche der Erde der civilisirten Menschen nach dem Einflusse der Bewohner fruchtbringend und umgesehen. Besteht der



Mensch nicht schon den Willkür zu leiten, das Alter der Vergessenen zu berechnen, die Gabe zu benutzen und von seinem Willen abhängig zu machen?

Verdankt der Mensch nicht alle diese wundervollen Erscheinungen zuerst seiner Arbeitsamkeit, und wie viel höher steht jetzt der civilisirte Mensch über dem Wilden an den Polen und unter dem Gleiches?

R.

### Die längere Lebensdauer des weiblichen Geschlechts vor dem männlichen.

Die Buchhalter der Lebensversicherungs-Gesellschaften in England hatten diese Wahrnehmung lange gemacht, jedoch hatte bis zum Schlusse des vorigen Jahres keine dieser Gesellschaften einen besondern Tarif den Versichererinnen gegeben, welche überdem bisher stets nur selten mit den Gesellschaften Kontakte eingingen.

Erst jetzt machten die Times vom 28. December v. J. bekannt, daß die Adlerversicherungs-Gesellschaft, welche seit 1807 besteht, künftig folgenden jährlichen Beitrags-Tarif den Versicherern sehr für versicherte Personen beider Geschlechter:

Alter: 20 Jahr be'm männl. Geschlechte auf 7 Jahre  
1 £. 6 Sh. 3 D., auf Lebenszeit 2 £. 2 Sh. 6 D. — be'm weibl. Geschlechte auf 7 Jahre  
1 £. 5 Sh. 0 D., auf Lebenszeit 1 £. 15 Sh. 1 D.

Alter: 30 Jahr be'm männl. Geschlechte auf 7 Jahre  
1 £. 6 Sh. 3 D., auf Lebenszeit 2 £. 2 Sh. 6 D. — be'm weibl. Geschlechte auf 7 Jahre  
1 £. 8 Sh. 9 D., auf Lebenszeit 2 £. 3 Sh. 2 D.

Alter: 40 Jahr be'm männl. Geschlechte auf 7 Jahre  
1 £. 17 Sh. 4 D., auf Lebenszeit 3 £. 9 Sh. 4 D. — be'm weibl. Geschlechte auf 7 Jahre  
1 £. 13 Sh. 9 D., auf Lebenszeit 2 £. 15 Sh. 0 D.

Alter: 50 Jahr be'm männl. Geschlechte auf 7 Jahre  
2 £. 12 Sh. 3 D., auf Lebenszeit 4 £. 12 Sh. 4 D. — be'm weibl. Geschlechte auf 7 Jahre  
1 £. 17 Sh. 3 D., auf Lebenszeit 3 £. 15 Sh.

Alter: 60 Jahr be'm männl. Geschlechte auf 7 Jahre  
4 £. 7 Sh. 11 D., auf Lebenszeit 6 £. 8 Sh. 2 D. — be'm weibl. Geschlechte auf 7 Jahre  
3 £. 7 Sh. 0 D., auf Lebenszeit 5 £. 14 Sh. 7 D.

Es werden nun die andern englischen und auswärtigen Versicherungs-Gesellschaften entweder gleichen Tarif annehmen, oder die Unrichtigkeit desselben aus ihren Buchhaltungen nachweisen müssen.

Sehr wahrscheinlich ist aber die Wahrnehmung begründet, obgleich manche weibliche Personen theils im Wochenbette, theils in der gefährlichen Periode um ihr fünfzigstes Lebensjahr sterben; dagegen herrscht in der Regel in der Gewerbsthüre oder Beschäftigung häuslicher Pflichten der Frauenzimmer mehr Regelmäßigkeit und Mäßigkeit ihrer Lebensordnung. Die Virgilität ihres Temperaments nimmt mit den Jahren ab. Ihr Lebenswandel ist in der Regel der Erhaltung der Gesundheit förderlicher. Vergleichen wir aus den genealogischen vollständigen Tabellen unserer regierenden und mediatisirten Fürstenhäuser: die Lebensdauer beider Geschlechter, so ist die längere Lebensdauer der Frauen auffallend.

Uebrigens können die Versicherungs-Gesellschaften in Staaten, wo ein höherer Zinsfuß auch bei sichern Geldbelegungen üblich ist, als in Großbritannien, in welchem man nicht leicht über 3½ Procent bei hypothekarischer oder sicherer Werthsbenutzung der Vorraths-gelder nützen kann, allerdings ihre Prämien bei großem Geschäftsbetriebe etwas niedriger, als die Briten stellen, welche überdem nach gewissen Jahren 80 Procent des Gewinns den Versicherern vergüten.

Je schlechter übrigens die Hypothekengesetze z. B. in England sind, desto nöthiger sind in einem Lande die Lebensversicherungs-Anstalten und die Sicherheitsbanken für diejenigen, welche kleine Summen zu belegen haben, in einem wohl eingerichteten civilisirten Staate.

Unsere meistens stark verschuldeten Staaten könnten solche ausgedehnte Lebensversicherungen in ihrer schwebenden Staatsschuld benutzen, insofern that die bisher nur der dänische Staat, welcher solche übernommene Verpflichtungen gegen Auszahlung von Kapitalien und jährlichen Beiträgen richtig erfüllt hat.

R.

### Die Klapperschlange.

In dem nordamerikanischen Staate Carolina hat man viele Schlangen und Vipern beobachtet. Der wesentliche Unterschied zwischen Schlangen und Vipern ist, daß erstere Eier legen und von der Sonne ausbrüten lassen, letztere aber lebendige Junge zur Welt bringen. Auch hat die Viper lange gekrümmte Hundezähne, die mit einer Dornung gegen ihre Spitze zu versehen sind, woraus sie ihr Gift in die Wunde spritzt, die sie durch den Biß verursacht hat; sie ist kürzer, als die Schlange, am Halse dünn, dick am Leibe, hat einen breiten Kopf, starke, rauhe Schuppen, und erregt durch ihren tödtlichen, Verderben drohenden Biß Schauder und Entsetzen. Diese wälzt sich langsam und träge fort; die Schlange hingegen ist weit länger, rumpelköpfig, entweder ganz glatt, oder doch nur kurzgeschuppt und sehr geschickt, ihren schlanken Leib schnell fortzubewegen.

Die Klapperschlange ist die häßlichste, furchtbarste und entseßlichste von allen Vipern in Carolina; sie ist 9 Fuß lang, und auch wohl die giftreichste, weil sie die größte ist, die stärksten Bähne hat, mit welchen sie die tiefsten Wunden schlägt und am meisten Gift aus dem in ihrem Giftgahne befindlichen Beckenthisse ausstreifen kann. Sie beschleicht und überfällt Thiere aller Art; einen Menschen aber sucht sie nur dann zu verwunden, wenn sie angegriffen wird oder der Zufall sie ihm nahe bringt. Sie warnt gleichsam selbst, vor ihr bei Zeiten zu fliehen, indem sie mit den an ihrem Schwange befindlichen Schalen ein lautes Getöse erhebt.

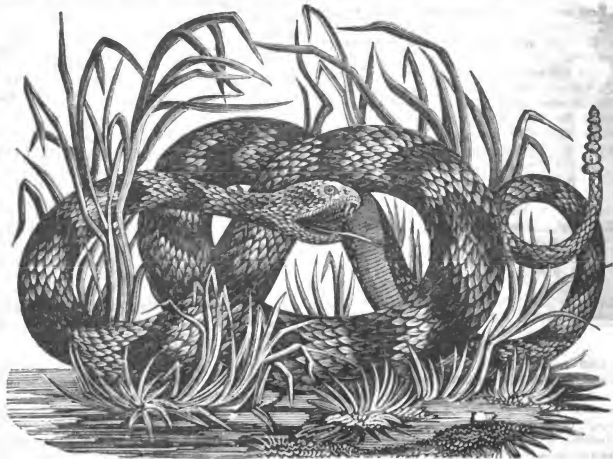
In die Wohnungen der Menschen schleicht sich dieses Ungeheuer, um die daselbst befindlichen Hausthiere zu erwürgen. Allein schon ihr Anädhern erregt allgemeinen Aufstand unter allen ihr zur Deute her stammten Geschöpfen. Diese geben ihren Abdruck schon zu erkennen, ehe noch der Mensch die Schreckliche gewahr wird. Das zahme Geflügel schreit: „brodend“, hebt während der Kamm- und die Federn; Hunde, Katzen und Schweine gerathen in die äußerste Verwirrung, flüchten die Hufe und lauten gewaltig. Sie umzingeln alle in eigner Entsehung den Ort, wo das Thier sich entweder schon zur Laier hingelagert hat, oder noch im Fortkriechen und Annähern begriffen ist; und

so wird der gefährliche Gass verathen. Jedes Thier scheint zum Kampfe bereit, und doch hat keines Muth genug zum Angriffe. Die Wiper indessen achtet diese Drohung nicht, sondern wälzt sich langsam oder bleibt ruhig liegen.

Höchst schrecklich sind die Wirkungen des Bisses der Klapperschlange und es scheint, daß, wenn Mittel angeschlagen, dieses mehr der gesunden Reizbarkeit des Gebissenen und der minder tiefen Verletzung an einem nicht sehr fleischigen Theile des Körpers zuzuschreiben sey; denn, wenn die Wunde bedeutend ist, so folgt der Tod augenblicklich, oder höchstens nach 2 Minuten. Die Indianer halten das Ausaugen der Wunde für das beste Mittel; jedoch hilft es nicht zuverlässig, und nur in solchen Fällen, wo die Wunde

nicht tief ist und das Ausaugen sogleich geschieht. Aber selbst denen, die geheilt werden, bleibt ein Andenken zurück, indem alljährlich um die Zeit, wo der Biss geschah, eine schmerzhaftige Empfindung wiederkehrt. Auch haben sie allerlei Wurzeln gegen diesen Schlangengift, und ist die Wunde in einem fleischigen Theile und nicht sehr tief, so eilt man mit großer Besonnenheit, das ganze Stück vom Körper abzuschneiden, um die Verbreitung des Giftes zu verhindern.

Die Klapperschlange hat einen braunen Kopf und rothe Augen, und der ganze Leib ist abwechselnd mit braungelben und schwarzen Schuppenstreifen besetzt. Am Schwanz befinden sich hornartige Kapseln so gestaltet, daß die erste sich in die zweite etwas einschließt,



Die Klapperschlange.

und die zweite in die dritte u. s. f. bis sich die letzte und kleinste pyramidenförmig zuspitzt. Da nun auf diese Art die einzelnen Kapseln beweglich bleiben, so erschlößt daraus das bedeutungsvolle Klappern dieser Schlange, wenn sie ihren Schwanz mit Kraft erhebt.

Alljährlich verliert sie ihre Haut und bekommt eine neue. Sie wird auch in Asien häufig gefunden. Die Indianer essen ihr Fleisch und wissen aus der starren schuppenreichen Haut mancherlei für ihren Gebrauch nützliche Dinge zu bereiten.

### Floßholz.

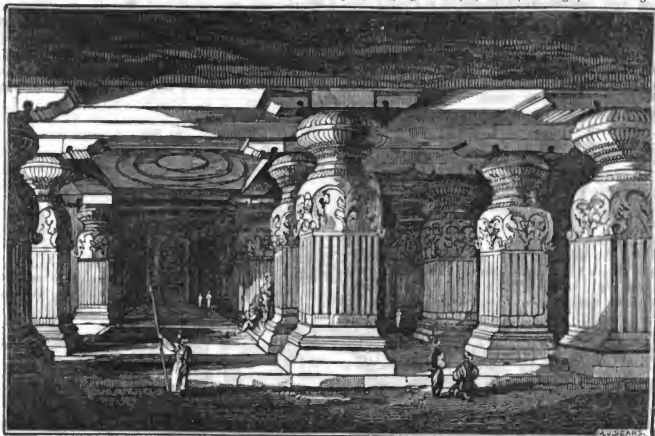
Unsere größten Städte würden unsäglich seyn, sich mit Holzfeuerung und Bauholz hinlänglich zu versehen, wenn sie nicht einen Theil desselben durch Fische empfangen, die man allmählig immer mehr vervollkommenet. Freilich verliert gesalztes Nadelholz viel Harz, und um so mehr, je länger es im Wasser liegt und je kleiner die Stücken sind, theils durch's Wasser, theils durch die Sonne. Zur Feigung der Backöfen der Bäcker und Gastwirths eignet sich das Floßholz; aber mehr Zimmerwände liefern die Defen, welche man mit trockenem, aber ungeschwemmtem Holze heizet.

### Der Tempel auf der Insel Elephanta.

Anfangs wohnten sicher die Menschen in Höhlen. Der Instinkt trieb sie, sich darin gegen Hitze und Kälte, gegen Sturm und Regen zu schützen. Allmählig lernten sie Hütten, Häuser, Paläste bauen; aber die Höhlen blieben ihnen doch noch theurer und werth; sie benutzten sie, um darin die Ueberreste der theuern Freunde zu bewahren, oder ihren Göttern eine Stätte zu bereiten. Solche große Grabeshöhlen findet man unter dem griechischen Namen Katakomben in Syrien, Aegypten, Griechenland, Italien, auf den kanarischen Inseln u. s. f.; und was die Höhlen betrifft, welche den Göttern bestimmt waren, so ist besonders der uns bekannteste Älteste Ort der menschl-

chen Kultur Indien deshalb berühmt. Das schauerliche Dunkel, die Möglichkeit, in einer großen Höhle sehr viele Gläubige zu gleicher Zeit aufzunehmen, mag zuerst die Wahl bestimmt haben; späterhin, als die durch's Alter geheiligte Stätte war, kam die Kunst nur zu Hülfe, die Höhlen zu erweitern, in architektonische Verhältnisse zu bringen und ihnen den Ausdruck des Geheimnißvollen, Großen, Erhabenen zu verleihen. Einer der berühmtesten, noch vorhande-

nen Tempel der Art findet sich auf einer reizenden Insel, der Bucht von Bombay, welche ihren Namen von einem Elefanten hat, der aus einer schwärzlich-braunen Felsenmasse gebauen war; aber seit dem Jahre 1814 zusammengestürzt ist, so daß man nur noch die Trümmer davon sieht. In mannigfachen Krümmungen mit trefflichen Aussichten auf das Meer, führt ein enges Thal auf eine kleine Ebene, welche vor dem Haupteingange des Höhlentempels liegt; der Eingang



Der Tempel auf der Insel Elephanta.

aber selbst besteht aus einer ansehnlichen Fronte, die von zwei Säulen und zwei Pilastern getragen wird, und so drei Pforten gleichsam darstellt. Der die Decke bildende Felsen ist mit Götzen und Dämonen bewachsen. Gleich jede dieser Pforten läßt die großen Säulenreihen sehen, welche das flache Deckengewölbe tragen und deren Kapitäl von der auf ihnen ruhenden Last gleichsam zusammengedrückt erscheinen. Finster ist es in diesen Räumen und die riesenartig an den Wänden sich hingiehenden Gestalten der Gottheiten machen einen seltsamen Eindruck. So wie der Eingang in drei Pforten zerfällt, so bildet auch das Meer drei abgeforderte Räume, von denen der mittlere am größten ist; man könnte sagen: es seyn drei Tempel hier, die jeder für sich bestehen, aber auch gegenfällige Verbindung haben, die alle drei ein Kreuz mit vier kurzen, gleichförmigen Armen bilden. Die ganze Länge beträgt von Morgen nach Abend 133 Fuß und eben so viel die Tiefe bis zum fernsten Punkte des Mitteltempels vom Eingange an gerechnet. Ein Paar kleine Räume zur Seite des südlichen Armes dieser Kreuzform scheinen zur Aufnahme von Tempelgeräthen bestimmt gewesen zu seyn. Die Höhe des Gewölbes hat 15 bis 17½ Fuß, die Zahl der hart gearbeiteten Säulen ist 26, ungerechnet 16, in der Felsenwand gebauene Pilaster, von denen nur noch 8 vollkommen erhalten sind; die Säulen bilden regelmäßige Reihen und 4 namentlich von Osten her einen kleinen abgesonderten Tempel.

Ein dreiköpfiges Götzenbild, mit mancherlei Emblemen und Zierrathen, ist der in diesem Höhlentempel die Aufmerksamkeit besonders fesselnde Gegenstand, und steht in einer 13 Fuß tief im Felsen ausgehauenen Nische, welche unmittelbar dem Mittelpunkte des Haupteinganges gegenüber ist; es stellt den Schiwa vor, dem der ganze Tempel geweiht gewesen seyn mag, und eben so laufen längs den Mauern eine Menge Bildwerke hin, welche die Vereinigung dieses Gottes mit seiner Gemahlin Parwati veranschaulichen; aber da der Boden des Tempels zur Regenzeit mit Wasser bedeckt ist, so hat er durch die Verdunstung desselben, vielleicht auch durch absichtliche Verstämmelung im Laufe der Zeit viel gelitten. Eine solche Gruppe zeigt beide Gottheiten mit vier Armen, deren einer auf dem heiligen Stier Nandi ruht; die weibliche Figur ist durch Haar und Haarschmuck sehr gut angedeutet; der andere Arm hält eine Brillenschlange in der Hand, auf der rechten Schulter hat Schiwa eine kleine Figur des Brahma mit drei Köpfen und vier Händen auf einem Cocoblumenstengel sitzend, den fünf Gänge tragen. In der einen Hand hat er ebenfalls einen Cocoblumenstengel und in der andern einen Waffenschild; letzterer deutet auf die heiligen Abwaschungen. Zwischen Brahma und Schiwa erscheint der Indra, der Herr des Sternenhimmels, auf dem Elefanten Airavati reitend und in der linken Hand einen Waffenschild führend. Zur Linken der Hauptfigur sieht man eine Dienerin mit dem Fliegenwedel und unten die Zwerge.

Pflichtes oder bösen Geistes, denn der Gott ist Herr derselben. Noch eine Dienerin steht mit Spiegel und Schmuckkästchen neben der ersten und die Götting Parvati betrachtet sich im Spiegel mit Wohlgefallen. Und über dem Ganzen sieht man die Gottheit Wilschnu, indem sie eine Schlange zu vergehen scheint.

D. B.

## Der alte arme Richard,

oder

## Mittel reich zu werden.

(Von Franklin.)

(Fortsetzung.)

Müßiggang verkürzt nothwendig unser Leben, weil er uns schwächtlich macht. Müßiggang ist ein Rest, der weit mehr angreift, als Arbeit. Der Schlüssel, den man oft braucht, ist immer blank, sagt der arme Richard. Liebst du aber das Leben, so verwerthe die Zeit nicht, sagt der arme Richard weiter; denn sie ist das Zeug, woraus das Leben gemacht ist. Wie viel verlieren wir nicht allein damit, daß wir länger, als nöthig, schlafen, ohne zu bedenken, daß der schlafende Fuchs kein Huhn fängt, und daß wir im Grabe lange genug schlafen werden. Ist die Zeit das Kostbarste unter allen Dingen, so ist Zeitverschwendung die größte aller Verschwendungen; denn, wie der arme Richard sagt, verlorne Zeit läßt sich nicht wieder finden, und was wir Zeit genug nennen, reicht am Ende selten zu. Wohlan dann! laß uns die Hände regen, so lange wir noch Kräfte haben. Faulheit macht Alles schwer, Fleiß Alles leicht. Wer spät aufsteht, wird nie fertig; ehe er recht an die Arbeit kommt, ist schon wieder die Nacht da. Trägheit schreitet so langsam, daß Armuth bald sie einholt. Treibe dein Geschäft, damit es nicht dich treibe! Zeitig zu Bette, zeitig heraus, macht den Menschen gesund, reich und klug — sagt der arme Richard.

Was hilft es, bessere Zeiten nur zu wünschen und zu hoffen? Aendert nur zuvörderst euch selbst, so werden sich auch die Zeiten ändern. Fleiß hat nicht nöthig zu wünschen — sagt der arme Richard. Wer sich mit Hoffnungen speist, sehr zu, daß er nicht Hungers stirbt. Ohne Mühe hat man nichts. Ich helfe mir mit meinen Händen fort, weil ich kein Land habe, und wenn ich dergleichen habe, so greife ich selbst mit an, weil schwere Abgaben darauf liegen. Wer ein Amt hat, hat ein Kapital, und wer Kopf hat, ein einträgliches Ehrenamt. Aber man brauche auch nur seinen Kopf, man treibe auch nur sein Handwerk, sonst reicht Vermögen und Arm nicht hin, die Abgaben zu bezahlen. Wer arbeiten will, findet immer Brod. Dem fleißigen Manne mag der Hunger wohl in's Haus gelaufen, aber hinein darf er nicht. Auch die Scherzen kommen über seine Schwelle nicht; denn Emsigkeit zahlt Schulden ab, Muthlosigkeit vermehrt sie. Daß du auch keinen Schatz gefunden, hat kein reicher Better dich zum Erben eingesetzt: desto besser! Fleiß ist Glückes Vater, und Fleißigen schenkt Gott Alles. Verstehe dein Geld, wenn der Fautel schläft, so wirst du kein zum Verkaufe und Aufschürten haben. Hart arbeite, denn du kannst nicht wissen, was morgen dich athält. Ein Heute ist mehr werth, als zwei Morgen, sagt der arme Richard; eben so: verschiebe nie auf morgen, was du heute thun kannst! Wenn du bei einem guten Herrn dienest, würdest du dich nicht schämen, wenn er dich müßig trüfe? Nun, bist du ja aber dein eigener

Heer; also schäme dich vor dir selbst, müßig zu gehen, da es so viel zu thun giebt für dich, für dein Haus, für das Vaterland, für den Füllern. Greif rüstig zu und bedenke, wie der arme Richard sagt, daß eine Kage in Handschuhen keine Mäuse fängt. Freilich wohl giebt's viel zu thun, und vielleicht hast du von Natur zarte Hände; aber nur müßig zum ersten Versuche, es geht mit jedem Tage besser. Dringt doch der Regen endlich selbst in Marmor. Magt eine Maus nicht mit Fleiß und Gevuld ein Schifferrau entzwei? Fällt nicht unter wiederholten Streichen die Eiche?

Mich dünkt, ich höre Einige von euch sagen: so soll man sich gar keinen guten Tag machen! — Ich antworte, wie der arme Richard: wende deine Zeit wohl an, so du Ruhe verdienen willst, und verliere keine Stunde, da du ja keine Minute sicher bist! — Mühe heißt eine Zeit, wo man etwas Nützliches verrichten kann. Der Fleißige findet diese Muße gewiß, der Träge nie. Denn, sagt der arme Richard, ein Leben voll guter Muße und ein müßiges Leben sind ganz verschiedene Dinge. Mander möchte, ohne zu arbeiten, gern von seinem Kopfe leben; er kommt aber selten weit damit. Arbeit hingegen schafft Bequemlichkeit, Ueberfluß und Achtung. Fliche die Ergänzungen und sie werden dich verfolgen. Die fleißige Spinne hat ein großes Netz, und seitdem ich eine Kuh und ein Paar Schafe habe, wünscht mir Jeder einen guten Morgen.

Aber Fleiß allein thut's auch nicht; wir müssen auch stetig, nicht fahrlässig, nicht unthätig sein, müssen selbst ein Auge auf unsere Sachen haben, und nicht zu viel auf Andere verlassen. Denn, sagt der arme Richard, ein Baum, der oft umgestoßen wird, eine Familie, die oft umzieht, gedeihen weniger, als die, so auf ihrer Stelle bleiben. Drei Mal ausziehen, ist so schlimm, als ein Mal abdrücken. Verloß deine Werkstatt nicht, so verlißt sie dich nicht. Wollst du eine Sache gut ausgerichtet haben, so gehe selbst; wo nicht, so schick nur darnach. Wer durch den Flug reich werden will, muß ihn selbst anlassen oder antreiben. Des Herren Auge fördert mehr, als seine beiden Hände. Mangel an Sorgfalt schadet mehr, als Mangel an Einsicht. Wer nicht über seine Tagelöhner wacht, läßt ihnen den Beutel offen. Zu viel Vertrauen auf Andere hat Manchen unglücklich gemacht. Misträuen täuscht weniger in dieser bösen Welt, als Zutrauen. Für sich selbst sorgen, hat Keinen gereut; denn, sagt der arme Richard, willst du einen treuen und angenehmen Diener haben, so diene dir selbst. Eine kleine Bewachung kann großes Unheil stiften. Weil ein Nagel fehlte, ging ein Fuß verloren, aus Mangel des Fußes das Pferd; aus Mangel des Pferdes der Reiter; der Feind holte ihn ein und brachte ihn um, was nicht geschehen wäre, hätte der Mann nach den Nägeln am Fuße gesehen.

So viel, lieben Freunde! vom Fleiße und der Aufmerksamkeit auf unsere Geschäfte. Zu belohnen muß noch Müßigkeit kommen. Wer nicht eben so gut zu sparen, als zu verdienen weiß, der kann sich zu Tode arbeiten, ohne einen Pfennig zu hinterlassen. Eine fetze Küche macht ein mageres Testament — sagt der arme Richard. Wie gewonnen, so zerronnen, heißt es von manchem schönen Thaler, seitdem unsere Weiber über dem Thee das Nähen und Stricken, und wir Männer über dem Punsch den Späßen und Schinken vergesse haben.

Schneide ruten thörichtes Luxus ein, so dürft ihr nicht über schwere Zeiten, drückende Arqwen und großen Aufw. no im Hause klagen; denn Wein und Weizen, Spiel und Witzug schmelzen das Vermögen und reichen die Bedürfnisse. Ein einziges Lafter kostet mehr, als zwei Kinder zu erhalten. Ihr meint vielleicht, eine Tasse Thee, ein Gläschen Punsch, ein L. d. r. b. ein etwas finere Kleider, dann und wann ein Lustgelaß hab. n so viel nicht auf sich; aber viele W. nia, sagt der arme K. d. b., machen ein Viel. Regnet euch vor kleinen Ausgaben in Acht. Ein kleiner Led. r. b. kostet ein großes Schiff. Ein Leckerer thut mehr als ein großer Mann. N. r. b. bezahlen die Schüssel, kluge Leute verzehren sie. W.

(Fortsetzung folgt.)

### Resignation.

So schreckliche und unzählige Jammerszenen vom Uebergange der Veresina im Jahre 1812 bekannt geworden sind, so weiß doch jeder der wenigen Zeugen, die dabei waren, immer noch unbekannte davon mitzutheilen. In „L. v. Noos ein Jahr aus meinem Leben, Petersburg 1832“ findet sich S. 339 so eine Scene, die wohl Jedem, der einiges Gefühl hat, auf's Herzliche ergötzen wird: „Die schöne fünf und zwanzigjährige Frau eines französischen Obristen hatte ihren Mann ein Paar Tage vorher in einem Gescheh. verloren und hielt ohnmächtig der Brüste an der Veresina. Gleichgültig gegen Alles, was um sie herum tobte, hatte sie nur Aufmerksamkeit für ihre Tochter von 4 Jahren, welche sie vor sich auf dem Pferde hielt. Alle Versuche, die Brüste zu erreichen, waren vergebens. Die Verzweiflung schien ihr ganzes Wesen zu erfüllen. Sie weinte nicht; starr waren ihre Augen, bald zum Himmel, bald auf ihre Tochter gerichtet. Einmal sprach sie: „o Gott, wie bin ich so gränzenlos elend, daß ich nicht einmal beten kann!“ Gleich darauf stürzte ihr Pferd von einer Kugel getroffen. Eine andere Kugel zermettete ihr den Schenkel über dem Knie. Mit der Hand stiller Verzweiflung nahm sie ihr winnendes Kind, küßte es öfters, löste das blutige Strumpfband vom zermetteten Beine und erwürgte dasselbe. Hi. r. b. schloß sie das gemordete Kind in die Arme, drückte es fest an sich, legte sich neben ihr gefallenes Pferd und erwar. te, ohne einen Laut hören zu lassen, das Ende. Es dauerte nicht lange, so war sie von dem Fusen der andringenden Rösse getreten.“

### Maximen.

Esperen sind dem Menschen von jedem Stande möglich, und sie öffnen ihm den Umgang sowohl zu der Schwerm. als zu der leichtesten und angenehmsten Gesellschaft.

Wie jeder Goldfaden schätzenswerth ist, so ist jede Minute schätzenswerth; und da es eine große Thorheit wäre, den P. r. b. goldenen Pfeifen anzulegen, so ist es eine nicht kleinere, die Zeit mit Nichtigkeiten zuzubringen.

Wenn Etwas die Eitelkeit heilen kann, so ist es die Erfahrung.

Wie vielen mehr Freunde, wenn wir sie um Etwas bitten, als wenn wir Ihnen Etwas abschlagen.

Ein guter Wundarzt muß das Auge eines Ad. lers, das Herz eines Fürsten und die Hand einer Dame haben.

Das Glück giebt vielen zu viel, aber keinem genug.

Man kann den Meister nach dem beurtheilen, wie er sich über seinen Lehrling beschwert.

Freundschaft hat eine weite Bedeutung: man versteht darunter die größte Liebe und den größten Nutzen, die offenherzigste Mittheilung und das edelste Mit. leiden, die musterhafteste Treue und die strengste Wahrh. eit.

Ein Genie kommt trotz der Hindernisse fort.

Kein Mensch ist für sich selbst geboren, sondern ein Theil von ihm gehört dem Vaterlande, ein zweiter Theil den Eltern, und der dritte Theil seinen Freunden.

Wenn wir heute kleine Fehler ohne Bewußt. zweifel begehen, so werden wir morgen größere ohne Schaam begehen. W.

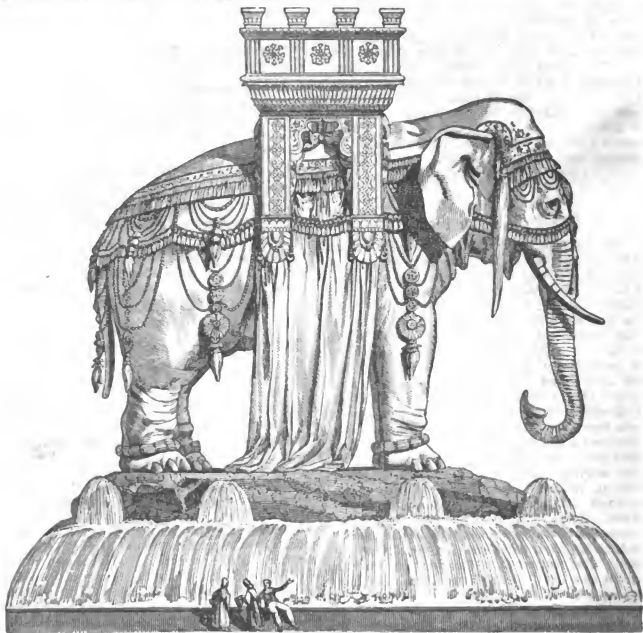
### Der Elephanten-Springbrunnen in Paris.

Unter die Kunstwerke, welche der Hauptstadt Frankreichs vor vielen andern Hauptstädten einer bes.ondern Vorzug geben, gehören die vorzüglich zahlreichen Springbrunnen. Im Jahre 1825 zählte man deren daseibst 127 öffentlich. Viele derselben sind von einer sehr schönen Bauart, und wirklich werden sie als Denkmale der Baukunst für so wichtig gehalten, daß man eine Sammlung von schönen Abbildungen nebst Beschreibung derselben veranstaltet hat. Der nachstehend ausgeführte Holzschnitt zeigt den Elephanten-Springbrunnen, welcher der. lts vor vielen Jahren entworfen, aber noch nicht ausgeführt wurde. Auch er gehört zu Napoleon's vielen Plänen zur Verschönerung der Hauptstadt Frankreichs. Dieser Springbrunnen sollte in der Mitte des länglich-viereckigen Platzes errichtet werden, wo ehemals die Bastille war, zwischen dem Kanal St. Martin und dem Zeughaus. Er konnte als das Haupt der vielen Verbesserungen angesehen werden, welche diesen Stadttheil von Paris zu dem prächtigsten gemacht hätten. Das Decret zur Erbauung dieses Springbrunnens erging den 9. Februar 1810, und dieser sollte den 2. December 1811 vollendet werden. Der Grund wurde auch demnach im Jahre 1810 gelegt; aber die Ausführung dieses herrlichen Entwurfs ist bis auf den heutigen Tag noch nicht erfolgt. Jedoch ist das Modell aus Eisen gearbeitet, vorhanden, und auch daraus kann man ers. hen, welches einen schönen Effect dieses Kunstwerk gemacht hätte. Dieses Modell befindet sich unter einem großen Schuppen, ganz nahe bei dem Plage, wo der Springbrunnen erbaut werden sollte. Es wird auch Fremden gezeigt, und die unabweisbare Größe und das schöne Verhältniß wird die Neugierde des Besuchers hinsichtlich deselben befriedigen.

Auf einem massiven, steinernen Fußgestelle sollte ein kolossaler, b. onzener Elephant mit einem Thurne, in Allem 80 Fuß hoch, aufgestellt werden. Jeder Fuß des Elephanten sollte 6½ Fuß Dicke haben, und in einem Tasse sollte eine verbergene Treppe bis auf den.



Thurm angebracht werden. Die Bronze zu diesem Marmor, die Künste und Wissenschaften vorstellend, Kolosse sollte aus den in Spanien erbeuteten Kanonen sollten dem ganzen Springbrunnen zur besondern Zierde genommen werden. Vier und zwanzig Basreliefs in gereichen.



Der Elephanten- Springbrunnen.

### W o c h e.

Am 26. April 1521 wurde Ferdinand Magellan, der erste Weltumsegler, im Dienste Kaiser Karl's V., in einem Gefechte mit den Eingebornen der Insel Matan, einer der Philippinen, erschlagen.

Am 27. April 1785 ertrank der edle Prinz Leopold von Braunschweig, ein Opfer seiner christlichen Menschensliebe, in der Eber bei Frankfurt. Ein Denkstein bezeichnet noch jetzt die Stelle am Ufer, den Nachkommen zu ermunternder Erinnerung.

Am 28. April 1825 starb der berühmte Alterthumsforscher, Kunstkenner und Sammler, der Baron Denon in Paris. Er hatte Napoleon auf allen seinen Feldzügen, namentlich auch nach Aegypten begleitet.

Am 29. April 1774 wurde die „menschenfreundliche Gesellschaft“ zu London gestiftet. Ihr Zweck ist im Wasser, oder sonst wo verunglückten Personen möglichst schnelle Hülfen zukommen zu

lassen, und diejenigen zu belohnen, welche derartig Verunglückte retten. Bis zum Jahre 1823 waren mehr als 5000 Menschen in London und dessen nächsten Umgebungen durch sie gerettet worden.

Am 30. April 1524 blieb der bekannte Bagarch, der „Ritter ohne Furcht und Tadel,“ von welchem sich selbst sein König, Franz I. von Frankreich, die Ehre des Ritterschlages erbeuten hatte.

Am 1. Mai 1707 wurde die Vereinigung der Königreiche England und Schottland, welche seitdem den Namen Großbritannien führen, vollzogen.

Am 2. Mai 1519 starb der berühmte italienische Maler Leonardo da Vinci. Für sein größtes Werk wird das „Abendmahl“ gehalten, welches von Raphael Morgens so meisterhaft in Kupfer gestochen worden ist.

Verlag von Bessange Waber in Leipzig.

Unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.



**30,000 Auflage.**  
**Intelligenz-Blatt zum Pfennig-Magazin.**

Er scheint so oft es der Vorrath an Materialien gestattet, und wendet man sich mit Interesse an die Expedition des Pfennig-Magazins, Nicolaistraße No. 555.



Die Insertionsgebühren betragen für die gespaltene Petitzeile — zehn Groschen und bei Vermehrung der Zeile um 5000 jedochmal zwei Groschen mehr.

Leipzig, den

**N<sup>o</sup> 1.**

2ten November 1833.

**Subscriptions-Anzeige.**

Bei H. Reichenbach in Leipzig ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

**Allgemeines deutsches  
Conversations-Lexicon  
für die  
Gebildeten eines jeden Standes,**

mit  
den gleichbedeutenden Benennungen der Artikel  
in der lateinischen, französischen, englischen und  
italienischen Sprache,  
nebst der  
deutschen Aussprache der Fremdwörter,  
in 10 Bänden.

Herausgegeben von  
einem Vereine Gelehrter.

16 Heft 1 — 14 Bogen Subscriptions-Preis:  
auf weißes Druckpapier. .... 9 Groschen  
: fein Schreibpapier. .... 12  
: extra fein Wellpapier. ... 20

Dahel schon mehrere Werke unter ähnlichem Titel erschienen sind, so habe ich es dennoch gemagt, dem Publikum als neues Product dieser Art, noch ein Conversations-Lexicon vorzulegen, und ohne dessen Vorzüge vor den erüthrenden anzuhören und diese gleichsam in ihrem Werthe herabsetzen zu wollen, erlaube ich mir nur hierdurch das gedachte Publikum auf das nun erschienene erste Heft aufmerksam zu machen, das wohl am besten die zweckmäßige Grundlage des Ganzen und vorzüglich die zu einem Conversations-Lexicon gehörige, bezeugt wird, da dies ein Werk seyn soll, aus dem ebensoviele der Gelehrte brauchbare Notizen, als aus vorzüglich der Nichtgelehrte deutliche Belehrung schöpfen kann, ein Umstand, der in den existirenden Werken dieses Namens nicht immer genug berücksichtigt worden ist.

Der innere Werth und die Reichhaltigkeit der einzelnen Artikel wird beweisen, welcher Fleiß auf die Bearbeitung derselben gewandt und wie keine Mühe gespart worden ist, das Ganze auf eine zweckmäßige und gefällige Art auszustatten. Um jeder Anforderung des Publikums zu entsprechen

und um etwas zur besondern Auszeichnung beizutragen, was noch in keinem Werke dieser Art in solcher Zusammenstellung zu finden ist, sind den verschiedenen Artikeln die gleichbedeutenden Benennungen in lateinischer, französischer, englischer und italienischer Sprache beigelegt worden. Auch soll dem Werke seiner Zeit als Extra-Beilage ein besonderes Heft beigelegt werden, das Monogramme von ausgezeichneten Künstlern und von historisch-berühmten Personen das Fac-simile ihrer Namensunterschriften enthalten wird.

Jeden Monat wird ein Heft von circa 12—16 Bogen erscheinen, wovon vier einen Band bilden, und wird bei dem vierten Hefte eines Bandes der Titelbogen jedesmal dazu gegeben.

Alle Buchhandlungen nehmen darauf Bestellungen und Subscriptions an.

Der niedrige oben angegebene Preis soll auch den Minderbemittelten in den Stand setzen, sich dieses allgemal nützliche Werk zur Belehrung und Unterhaltung anschaffen zu können, daher ist die Hoffnung hege, daß das gedachte Publikum dieses gemeinnützige Unternehmen durch gütige Berücksichtigung unterstützen wird.

Herrmann Reichenbach.

**Deutsches National-Werk für Musikfreunde**

in  
monatlichen Heften von 12 Seiten zu nur 5 Gr.  
22 Kr. rhein.; 18 Kr. Conv.

**Einladung zur Subscription**

(mit einer Prämie von 2 Thlr. und mehr an Prämienmeranten)

auf die in unserm Verlage rechtznässig erscheinende

**Original-Bibliothek**

für

**Pianofortespieler;**

**Mustersammlung**

**classischer Compositionen,**

von

den berühmtesten Tonsetzern neuester Zeit.

Mit Fingersatz und nöthigen Erläuterungen.

Nebst einem

**musikalischen Conversations-Lexicon**

und

literarischen Beilagen zur Unterhaltung unentgeltlich.

## Prospectus des Werks.

Unsere Original-Bibliothek (das erste Unternehmen der Art auf beiden Hemisphären) wird sicher den höchsten Anforderungen, den grössten Erwartungen entsprechen, da sie in schöner Ausstattung nur die vorzüglichsten Werke der Genies unsterblicher Meister in sich zu vereinigen strebt.

„Damit nun der grösstmöglichen Verbreitung „unsers neuen Original-Unternehmens keine Hindernisse in den Weg gelegt werden können, zugleich unsern etwaigen Gegnern der Stoff zu Vermuthungen, unser redliches Streben zu verdächtigen, entzogen werde,

„so erklären wir hiermit ausdrücklich, dass „unsere Originalbibliothek für Pianofortespieler nur solche gediegene „Compositionen ausgezeichnetster Talente aufnimmt, deren Verlagsrecht wir uns vorbehalten und die in keinem fremden Verlage „erscheinen dürfen.“

Damit ferner das Publikum durch diese, dem Anscheine nach vielversprechende Anzeige sich nicht irre geleitet, nicht getäuscht glaube, so nennen wir hier neben den Heroen der jetzt lebenden Meister zugleich solche, mit denen wir für unser Unternehmen im ausgedehnten Briefwechsel stehen, als:

Kalkbrenner, Moscheles, Ries, Hummel, Methfessel, Herz, Panny, Marschner, Reissiger, Chopin, Osborne, Czerny, A. Schmitt, J. Schmitt, Mendelssohn-Bartholdy, Mühling, und viele Andere;

hinzufügend: dass wir, um noch mehr zu leisten auch die ausgezeichnetsten Schüler dieser anerkannten Meister für uns gewonnen haben; es ist uns endlich sogar gelungen, werthvolle Manuscripte der berühmten, leider zu früh verbliebenen Kuhlau an uns zu ziehen.

### Subscriptions- Bedingungen:

Der Jahrgang besteht aus 26 Heften. Monatlich erscheinen 1 bis 2 Hefte, zum dritten Theil bisheriger Notenpreise, einzeln das Heft 1 Thlr.

Unendgeldlich wird geliefert: das lit. musik. Beiblatt (in zwanglosen Nummern) nebst einem

„*musikalischen Conversations-Lexicon*“

mehrere 1000 Artikel enthaltend, als: Biographien, Erklärungen der Kunstwörter, so wie alles Wichtige, Interessante, auf Musik Bezug habende. Das Werk wird in 3 Lieferungen ausgegeben und einen starken Band ausmachen. Apart gekauft kostet das Lexicon 1 1/2 Thlr., zahlbar bei dem Empfang der ersten Lieferung. Ladenpreis 2 Thlr.

### Pränumerations- Bedingungen

(nur 4 Gr. 18 Kr. rhein. 15 Kr. Conv. das Heft!), gelten nur für diejenigen, welche bei Ablieferung des ersten Hefts einen Jahrgang (26 Hefte) vorausbezahlen, alsdann werden auch noch

als Prämie 13 Stahlstiche berühmter Musiker, 2 Thlr. an Werth, unentgeltlich gegeben, die in allen guten Buch- und Musikalien-Handlungen zur Ansicht liegen.

Nach Erscheinen des 2ten Heftes tritt der zweite Pränumerations-Preis, 1 Thlr. pr. Heft, ein.

Sammler erhalten auf fünf Exemplare eins frei.

Prospecte, die das Nähere berichten, bitten abfordern zu lassen

Schuberth & Niemeyer.  
Verleger in Hamburg und Itzehoe.

Im Verlage von Mörschner und Jasper in Wien ist so eben erschienen:

## Dr. Leop. Fleckes, der ärztliche Rathgeber.

Fälschliche Darstellung

bewährtesten Marimen und sichersten Mittel zur Bewahrung der Gesundheit mit besonderer Bezugnahme

auf die füsige Lebensweise für das männliche Geschlecht.  
8. broch. Preis 1 Thlr. 6 Gr.

## Der neue und merkwürdige Pflug

der keinen Führer braucht.

Erfunden von

J. J. Grangé.

cinem gemeinen Ackerknecht aus Jarol im Departement der Vogesen in Frankreich.

Aus dem Französischen übersezt

von  
E. C. Mayer.

Mit 4 Abbildungen, welche den Pflug in allen seinen Bestandtheilen darstellen.

8. brochirt. Preis 10 Gr.

Die Landwirth-Gesellschaften von Nancy, Lunéville, Loul, Commerce, Verdun u. m. a., ja allgemein fast ganz Frankreich, haben die Zweckmässigkeit und Anwendbarkeit dieser neuen Erfindung anerkannt und ausgesprochen, daher möchte es wohl der deutsche Landwirth der Mühe werth finden, die Sache näher zu prüfen, indem wir überzeugt sind, das Niemand dieses Buch unbefriedigt aus den Händen legen wird.

In Leipzig bei Hinrich's ist erschienen:

K. H. Pölzig,

Orth. Rath, Ritter und Prof.

## Staatswissenschaftliche Vorlesungen

für die gebildeten Stände in constitutionellen Staaten.  
3 Bde. gr. 8. (66 Bog.) 1831 — 33. 4 Thlr.

Dieses Werk enthält alle Gegenstände des constitutionellen Lebens, namentlich auch die Staatsverwaltung der Finanzen, der Justiz etc., so vollständig und in einer so populären Sprache, das ihr Studium die beste Vorbereitung für die Wahlmänner, Deputirten und Stadtverordneten in deutschen Staaten giebt.

Dr. E. G. D. Stein's  
kleine Geographie

oder

Abriß der gesammten Erdkunde

für

Gymnasien und Schulen.

Nach den neuesten Ansichten bearbeitet

von

Dr. Ferd. Hirschmann,

Ordentliches am Berlin. Gymnasium zum gr. Kloster u.

Neunzehnte, rechtmäß. Aufl. mit vollständ. Registri.

gr. 8. (28 1/2 Bog.) 16 Gr.

Obne großes Gepränge erscheint hier schon wieder eine neue stark. Aufl. und erfüllt in Wahrheit das auf dem Titel versprochene.

Prof. Dr. Joh. Schöu,  
**allgemeine Geschichte und Statistik  
der europäischen Civilisation.**

gr. 8. (20½ Bog.) 1 Thlr. 12 Gr.

So geistreich aufgefäßt, als interessant für jeden gebil-  
deten Staatsbürger dargestellt.

Dr. Carl Wenturini,  
**Chronik des 19ten Jahrhunderts.**

Neue Folge.

6r. Band — Auch u. d. Titel:

**Die neuesten Weltbegebenheiten im pragmati-  
schen Zusammenhange dargestellt:**

das Jahr 1831

enthaltend.

Mit vollst. Register gr. 8. (49 B.) 1833. 3 Thlr.

**Conversations-Taschenbuch**

oder

**Anleitung sich mit den nöthigsten Aus-  
drücken im Leben, besonders auf Reisen  
bekannt zu machen.**

Nach Frau von *Genlis* u. A.

In sechs Sprachen: Englisch, Deutsch,  
Französisch, Italienisch, Spanisch und  
Russisch.

Sechste verm. und verb. Aufl.

in mehr als 80 Gesprächen, Aufsätzen, etc.

12<sup>te</sup> 27 Bog. 1833. cart. 1 Thlr. 12 Gr.

Dasselbe mit Neugriechischen Texte (statt Spa-  
nisch.) 27. Bog. cart. 1 Thlr. 12 Gr.

So eben ist versandt:

**Schubel's  
vollständiges allgemeines Waaren-  
Lexicon.**

**Fünfte ganz umgearbeitete und ver-  
besserte Auflage.**

in Verbindung mit Mehreren herausgegeben

von

D. L. Erdmann,

ord. Prof. der techn. Chemie zu Leipzig &c.

2 Bände in 8 Bief. 1ste Bief. (12 Bog. in gr. 8. 1833.  
16 gGr.; auf Schreib. 21 gGr.

Zur Erleichterung der Anschaffung und zur schnelleren  
Verbreitung dieses, jedem Waarenhändler, Commissionär,  
Fabrikanten, Krämer, ganz besonders aber dem ansehnlichen  
Kaufmanns höchst nützlichen, man möchte fast sagen unent-  
behrlichen Werks, haben wir uns entschlossen, diese 5te Auf-  
lage in Lieferungen zu obigen Preisen erscheinen zu lassen. —  
Das ganze Werk wird im Sommer 1834 vollendet sein.  
Eine ausführlichere Anzeige ist in allen Buchhand-  
lungen zu erlangen.

Dr. Christ. Gotth. Dan. Stein's  
**Handbuch**

der

**Geographie und Statistik**

für

die gebildeten Stände

nach den neueren Ansichten bearbeitet

von

Dr. Ferd. Hirschelmann,

Oberlehrer am Gymnasium zum grauen Kloster in Berlin, Mitglied  
der Berliner Gesellschaft für Erdkunde.

Sechste, vermehrte und verbesserte Auflage.

1833. gr. 8. Drei Bände 5½ Thlr. — Erster Band (48 Bog.)  
2 Thlr.

Dieses Werk, ein schöner Beweis deutschen Fleißes, ist

von dem jetzigen Herausgeber mit Eifer und Sachkenntnis  
neu bearbeitet. Die von dem seligen Verfasser so reich aus-  
gearbeitete Statistik hat nichts an ihrer Vollständigkeit verlo-  
ren; die Topographie hat auf jeder Seite zahlreiche Ver-  
besserungen und Zusätze erhalten; ferner diese 6te Aufl. dürfte  
an Vollständigkeit nur von dem thurnen und bünderriden  
Hafel'schen Handbuche, an Neuheit und Bestimmtheit der  
Angaben aber von keinem andern übertroffen werden. —

J. E. Hinrichs'sche Buchh. in Leipzig.

Es sind so eben erschienen und durch alle Buchhand-  
lungen Deutschlands zu haben:

**Novellen von Posgaru.**

Zweite verbesserte Auflage.

3 Bändchen. Mit 3 Stahlstichen.

16, 26 Bändchen: Die Liebesgeschichten.

2 Theile. 2te verbesserte Auflage. 38 Bänd-

chen: Germanos. 2te verbesserte Auflage.

8. 1833. Geheftet. Preis 2 Rthlr. 18 Gr.

Freunde eleganter Ausgaben machen wir auf obige so  
eben erschienene 2te verbesserte Auflage der trefflichen Novel-  
len von Posgaru aufmerksam. Druck und Papier lassen  
nichts zu wünschen übrig. Die schönen, in Stahl gestoch-  
nen Titelzeichnungen sind von Ferdinand Kosta, einem  
jungen talentvollen Künstler in Breslau, eben so sinn-  
voll als geistreich componirt. Zu Festtagsgeschenken für beide  
Geschlechter werden diese Novellen, welche die Kritik den  
besten in der deutschen Literatur längst anerkent hat, gewiß  
überall willkommen sein. Im Preise ist diese so schön aus-  
gestattete und bogereichere zweite Auflage nicht erhöht  
worden.

Buchhandlung Josef Marx und Komp.  
in Breslau.

Unter Leitung der Gesellschaft zur Ver-  
breitung nützlicher Kenntnisse ist im Verlage  
der unterzeichneten Buchhandlung erschienen:

**Der  
Freund des Handwerkslandes,  
Erster Band.**

Auch unter dem Titel:

**Die  
Resultate des Maschinenwesens  
in Bezug**

auf dessen Einfluß auf die Wohlfeltheit der  
Natur- und Kunstzeugnisse, so wie auf die  
Vermehrung der Arbeit.

Nach der fünften englischen Originalausgabe  
und  
nach der französischen Uebersetzung von L'ÉCULLIER  
DE L'ÉTANG.

mit  
erläuternden Anmerkungen  
von

Dr. Johann Heinrich Riecken,  
Lehrer an der Bürgerschule zu Leipzig.

Preis 16 Groschen, geb.

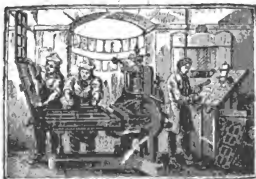
Leipzig, im October 1833.

Bossange Vater.

# BIBLIOGRAPHIE ÉTRANGÈRE.

PARIS  
Bossange Père, Libraire du Roi,  
rue Richelieu, 60.

LONDRES  
Bossange, Barthès & Lowell  
14, great Marlborough Street.



LEIPZIG  
Bossange Père  
Nicolaistrasse, 555.

ST. PETERSBOURG  
Fr. Bellizard & Comp.  
Libraires de la Cour.

N<sup>o</sup> 1.

Editions Originelles.

1833.

## Liéres Français.

**BIBLIOGRAPHIE DE LA FRANCE** pour 1833, XXII<sup>ème</sup> année, 36<sup>ème</sup> de la collection. Prix pour l'année. . . . . Rthlr. 4.

Paraît le samedi de chaque semaine. — 52 N<sup>os</sup> forment un volume. A la fin de l'année le volume sera complété par trois tables, savoir: table alphabétique des ouvrages, table alphabétique des auteurs et table systématique des ouvrages.

**CENT (les) ET UNE NOUVELLES NOUVELLES DES CENT ET UN**, ornées de cent et une vignettes, dessinées et gravées par cent et un artistes; 6 à 8 volumes in 8<sup>o</sup>. Prix de chaque volume. . . Rthlr. 3.

**DICTIONNAIRE PITTORESQUE DE L'HISTOIRE NATURELLE** et des merveilles de la nature, contenant l'histoire des animaux, des végétaux, des minéraux, des météores, des principaux phénomènes physiques et des curiosités naturelles, avec des détails sur l'emploi des productions des trois règnes dans les usages de la vie, les arts et métiers et les manufactures. Rédigé par une société de savans et de naturalistes sous la direction de M. Guérin. Quatre volumes in-4<sup>o</sup> imprimés sur 2 colonnes, ornées de 600 planches gravées sur acier, représentant 3000 sujets divers relatifs à l'histoire naturelle et aux phénomènes du globe, dessinés par M. de Samson.

Il paraît une livraison chaque semaine, composée d'une feuille de texte et d'une planche gravée sur acier et coloriée. Prix 4 Gr. la livraison.

**LANTERNE (la) MAGIQUE**, journal des choses curieuses et amusantes. Prix de l'abonnement par an Rthlr. 3.

Ce journal paraît tous les mois. On ne peut souscrire pour moins d'une année.

**JOURNAL DES CONNAISSANCES MÉDICO-CHIRURGICALES**, publié par A. Trouseau, J. Lebaudy, H. Gouraud; avec 12 planches d'anatomie de régions, de grandeur naturelle, gravées sur acier et coloriées. Prix de l'abonnement annuel (12 cahiers). . . . . Rthlr. 4.

**LETRES DE NAPOLEON A JOSEPHINE**, pendant la première campagne d'Italie, le consulat et l'empire. Lettres de Josephine à Napoléon et de la même à sa fille; 2 vol. in-8<sup>o</sup>. . . . . Rthlr. 5.

**MAGASIN PITTORESQUE**, 52 Livraisons par an, ornées de 250 Vignettes. Il paraît une livraison par semaine. Prix de l'abonnement annuel Rthlr. 2, 12 Gr.

Cet ouvrage formera, chaque année, un fort

volume très grand in-8<sup>o</sup>, publié par livraison d'une demi feuille sur beau papier avec gravures dessinées et gravées par d'habiles artistes.

**MENTOR (le)**, journal du jeune âge, dédié aux enfans des deux sexes. Prix de l'abonnement annuel. Rthlr. 3.

Ce journal paraît le 1<sup>er</sup> de chaque mois, à compter du 1<sup>er</sup> Juillet 1833, par livraisons de 32 pages in-8<sup>o</sup>, et un dessin, sur papier grand-rain, formant chaque année un beau volume, avec titre et table des matières.

**NAPOLEON**. Journal anecdotique et biographique de l'empire et de la grande armée. Dedicé au peuple. Prix de l'abonnement par an. . . . . Rthlr. 3.

Ce journal paraît le 25 de chaque mois à dater du 25 Juin 1833.

**NAPOLEON ET SON EPOQUE**, in plano d'une feuille. Prix. . . . . Rthlr 1. 8 Gr.

**PORTRAITS ET HISTOIRE DES HOMMES UTILES**, bienfaiteurs de l'humanité, hommes et femmes de tous pays et de toutes conditions qui ont acquis des droits à la reconnaissance des hommes, par des traits de dévouement, de charité, par des fondations philanthropiques, par des travaux, des tentatives, des perfectionnemens, des découvertes utiles à l'humanité, avec annuaire historique des hommes utiles, par une société de gens de lettres et de dames. Prix de l'abonnement par an Rthlr. 4.

Pour 24 magnifiques portraits gravés sur acier, 24 notices biographiques grand in-8<sup>o</sup> et l'annuaire pour 1833. Médaille de Thlr. 1. 12 Gr. en bronze gratis à chaque abonné.


**TABEAU DE LA REVOLUTION POLONAISE**, par JANNY DE MAXEV (Méthode de Lesage) in plano, d'une feuille. . . . . Rthlr. 1.

## Liéres Anglais.

**PENNY-MAGAZINE** (the) of the society for the diffusion of useful knowledge; imp. 8<sup>o</sup>. 1833, 9 cahiers, ornés d'un grand nombre de vignettes. Prix cartonné. . . . . Rthlr. 2, 12 Gr.

— pour 1833. 52 N<sup>os</sup>. et 12 suppl. Prix de l'abonnement annuel. . . . . Rthlr. 3.

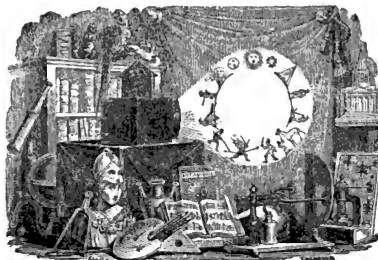
**SATURDAY-MAGAZINE** (the) published under the direction of the committee of general literature and education appointed by the society for promoting christian knowledge; imp. 8<sup>o</sup>. 52 N<sup>os</sup>. et 12 suppl., ornés d'un grand nombre de vignettes. Prix de l'abonnement annuel. . . . . Rthlr. 3.

 Vorstehend angekündigte Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch die Buchhandlung Bossange Vater, zu den beigesetzten Preisen zu beziehen.

30,000 Auflage.

# Intelligenz = Blatt zum Pfennig = Magazin.

Erscheint so oft es der Vorrath an Materialien gestattet, und wendet man sich mit Inseraten an die Expedition des Pfennig = Magazins, Nicolaistraße No. 353.



Die Insertionsgebühren betragen für die gepolte Petzeile — 3 Rm Groschen und bei Vermehrung der Aufsätze um 5000 jedesmal zwei Groschen mehr.

Leipzig, den

Nr 2.

16 November 1833.

Bei Hoffmann Vater in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz zu haben:

## Vicomte von Arincourt, Die Menschenhinder

oder  
Kronenraub und Pest.  
Historische Fragmente aus dem Jahre 1418.  
Aus dem Französischen übersezt

von  
Louis von Alvensleben.

2 Bde. in 8. sauber broschirt, Preis Rthlr. 2.

Etwas zur Empfehlung dieses Wertes zu sagen, dürfte überflüssig seyn, da des Verfassers Talent als Erzähler in Deutschland und wohl in ganz Europa ebenso wie in seinem Vaterlande anerkannt ist. Es darf daher auch nicht sehr auffallen, wenn von diesem Werke in Paris in Zeit von nicht ganz 2 Monaten vier Auflagen erschienen sind.

Unter Leitung der Gesellschaft zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse ist im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung erschienen:

## Der Freund des Handwerksstandes, Erster Band.

Auch unter dem Titel:  
die Resultate des Maschinenwesens  
in Bezug  
auf dessen Einfluss auf die Wohlfeilheit der Natur-  
und Kunstzeugnisse, so wie auf die  
Vermehrung der Arbeit.  
Nach der fünften englischen Original-  
ausgabe  
und nach der französischen Uebersetzung von L'ÉTOILE  
DE L'ÉTANG,  
mit erläuternden Anmerkungen

Dr. Johann Heinrich Riecken,

Lehrer an der Universität zu Leipzig.

Preis geb. 16 Gr.

Ein wahrhaft schönes und edles Ziel hat sich „die

Gesellschaft zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse“ in England vorgesetzt: sie will durch Schriften, welche Geist, Herz und Gemuth in Anspruch nehmen, — die Feierstunden den arbeitenden Klassen angenehm machen, — und durch dieses Mittel den doppelten Zweck erreichen, sie moralisch zu bilden, und ihren Lebensgenuss zu erhöhen und zu veredeln. Gibt nun diese Gesellschaft schon in der Wahl der ihrem Zwecke entsprechenden Materialien mit aller Vorsicht zu Werke, so richtet sie ihr Augenmerk vorzüglich auf eine einfache und klare Darstellung, welche dem Standpunkte der Volksbildung angemessen ist. Um so mehr können wir darauf rechnen, auch in Deutschland zur Erreichung dieses Zweckes beizutragen, da hier schon lange durch die Verbreitung des Schulmeins Sinn und Empfindlichkeit für achtsame Bildung geweckt wurde, und man die Wahrheit des Spruchs, „dass nicht Güterbesitz und sinnlicher Genuss, sondern bürgerliche und sinnliche geistbildende und nützliche Kenntnisse eine unerschöpfliche Quelle frohen Lebensgenusses anemache“ an der eigenen Erfahrung bekräftigt findet.

Daher verpflanzten wir auch das oben angedeutete Unternehmen mit freudigem Vertrauen auf deutschen Boden, und hoffen uns dadurch den Dank des arbeitenden und wissenschaftlichen Handwerksstandes zu verdienen. Das erste Bändchen, welches wir zu diesem Zwecke bieten, ist von anerkanntem Werthe; denn von einer neuen, höchst interessanten und lehrreichen Seite hat der Verfasser des vorstehend angeführten Werkes „Die Resultate des Maschinenwesens“ einen Gegenstand beleuchtet, der, so lange man die wahren Gesichtspuncte, aus welchem derselbe aufgestellt werden muss, außer Acht lässt, die von ihm berührten Klassen des Staates wohl in nunmehr treffenden Ansichten und Urtheilen setzen jedoch in rechtlicher und staatswirtschaftlicher Hinsicht in haltbaren und sichern Resultaten fahret, indem der Beweisführung der für oder gegen das Maschinenwesen Klumpen geordnet der Schluss, die Geschichte und Thatsache selbst. Es lag in der Ordnung der Dinge, dass jede bei den steigenden Fortschritten des Maschinenwesens vertheilte Parthei so viel als möglich ihr Interesse in Schutz nahm; das aber ein bloßer Privat-Anstand staatswirthschaftlicher Idren und vernunftgemäßer Staatsgründe in Beziehung auf die Erleichterung des Maschinenwesens, — dessen Freiheit oder Beschränkung, — nicht die Wirkung hatte, noch in neuester Zeit beklagenswerthe Missethate der Gewaltthätigkeit, Leidenhaft und Willkür abzumehren, das zeigt uns das Beispiel des Landes, dessen Industrie mit kleinen Schritten vorwärts eilt. Es machte sich also die Nothwendigkeit, die Lösung der großen Lebensfrage beim größeren Publikum in die Hände zu legen, recht fühlbar. Wenn nun der Verfasser selbst gelebt, das Minde aufklärte (er meint die arbeitende Klasse in England) weder Vernunftgründen noch Thatsachen Gehör geben, und sie

aus mangelhafter Ansicht mit Verachtung abweisen, was doch ihm da übrig, wenn er dennoch zu beichten, zu überlassen, zu beruhigen sollte? Die Lösung dieser Aufgabe verbanden wir der allseitigen Unabwiesbarkeit des Verfahrens in politischer und gesellschaftlicher Hinsicht; er schloß zu vortheil den Weg der Weisheit ein, versäht die Verhältnisse früherer Zeiten mit den jetzt bestehenden, geht in seinen Entwürfen ohne den Leser zu ermüden, genau in alle mit keinem Gegenstände zusammenhängenden Details ein, unterstützt seine Vorteile mit den stärksten statistischen Forschungen, läßt oft Gegner mit überraschenden Einwänden auftreten, und bestätigt dieselben, ohne mit Leidenschaft für eine vorurtheiliche Ansicht, ohne mit Parteilichkeit für eine besondere Volksschicht einzuwirken zu sein. Obwohl das vorliegende Werk in materieller Hinsicht auch für höhere Staatsbeamte eine willkommene Erscheinung sein muß, ist es doch vornehmlich für weniger begüterte, deren Interessen durch die Fortschritte des Wissenschaftens in Vererbung kommen, — für Handwerker und Fabrikarbeiter. In vollem Einklange mit der Anerkennung dieses Zweckes ist auch die Sprache gehalten. Er vermeidet allen rednerischen Schmuck, verwickelt sich nie in künstliche Perioden, seine Darstellungen sind klar und schlagend ohne auf den Boden tiefstehender philosophischer Untersuchungen gebaut zu sein, führt aus dem Dringenden seines Erscheinens rasch zu dem letzten Punkt des Ganzen das klare Licht der Popularität. Durch unauflösliche Vorteile vorliegender Thatsachen glebt er seiner Hauptaufgabe, so der Auffassung des Nationalwesens und dessen Umföhrungen den allgemeinen Wohlstand und nicht untergrabe, sondern befördere, die nöthige Haltung.

Wir können den Wunsch nicht unterdrücken, daß dieses Werkstätt vieljähriger Forschungen eines Mannes, dessen hohe Stellung es mit sich brachte, vielfach sich freizemende Verdienste in überdauern, nicht nur in Deutschland, sondern auch in dem ganzen civilisirten Europa Verbreitung finden möge, und um der Erreichung eines Theiles dieses Zweckes vorzuarbeiten. Sind wir durch die niedrige Stellung des Preises darauf bedacht gewesen, auch dem Kinderwohlhabenden die Anschaffung so leicht als nur möglich zu machen.

Leipzig, im November 1833.

Bossange Vater.

In H. Wagenführ's Buch- und Musikalienhandlung in Berlin, Jägerstraße Nr. 42, ist erschienen:

Neueste vollständig ausgerechnete Postentabelle. 5 Egr. (4 gGr.).

Kopf, D. L., Handbuch für Lehrer in Stadt- und Landschulen beim Unterricht im Rechnen. 30 Bogen u. mit 1 Figurentafel. 1 Thlr.

Kopf, D. L., Handbuch für Schüler in Stadt- und Landschulen zum Gebrauche beim Rechnen. 17½ Bogen 8. mit 1 Figurentafel 15 Egr. (12 gGr.). In Partien billiger.

Welche Bücher, welche bereits in mehreren Schul- und Erziehungsanstalten in Berlin, so wie in vielen andern Städten eingeführt sind und Lehr- und Schülern das Rechnen in einer höchst angenehmen Arbeit bringen, können in jeder Beziehung als ausgezeichnete Produkte der Erfahrung Eltern, Erziehern, Lehrern und Schülern empfohlen werden.

Von A. E. M. Strube in Berlin erschien so eben: Hirschelmann's, A., Handbuch der Geographie nach den neuesten Ansichten f. gebildete Leser, Gymnasien und Realschulen. (In mehreren Journalen als ein höchst brauchbares gegr. Handbuch empfohlen). Preis cart. (612 Seiten) 1 Thlr. 8 Gr.

Von C. M. Schüller in Breslau ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

## Die Kunst

Kupferstiche, Steindruckzeichnungen, Pläne,

Pflanzen etc. durch ein leichtes Verfahren treu nach dem Original kopiren zu können. Für Zeichner und jeden Layen 24°, geh., 5 Egr.

Das obige Werkchen beschreibt ein durch Zufall entdecktes Verfahren, jedes Bild, jede Zeichnung etc. ohne Unterbrechung im Zeichnen gekopirt zu haben, auf eine leicht ausföhrbare Weise treu zu kopiren und ist daher nicht nur der Jugend, sondern auch allen Gewerbetreibenden zu empfehlen.

In der Ernst'schen Buchhandlung in Duedlinburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die bewährtesten Mittel gegen alle Fehler

des Magens und der Verdauung,

als: Magenschwäche, Magenversehrung, Magenkrampf, Blähungen, Unordnung des Stuhlganges, Diarrhöe, Kolik, Verstopfung, Schwindel, Kopfschmerz, Schlaflosigkeit, Hypochondrie, Leberleiden.

Preis 10 Gr. oder 45 Kr.

Belustigungen für die Jugend,

bestehend in

36 leichten Kunststücken und Scherzen, 74 schönen Räthseln und 60 scherzhaften Räthselfragen.

8. brosch. Preis 6 gGr. oder 27 Kr.

Polyhymnia,

eine Auswahl der vorzüglichsten Aufsätze für

Jünglinge und Jungfrauen,

zur Bildung des Geistes und zur Veredlung des Herzens, von A. Morgenstern.

8. Preis 1 Thaler.

Dieses Buch ist so reichlichen Inhalts, daß es sowohl den Schülern, als auch den Lehrern, als das beste Bildungsbuch empfohlen werden kann.

Geschenk

der Liebe und Freundschaft,

eine Sammlung

von Stellen aus den besten Original-Schriften.

Herausgegeben

von A. Morgenstern.

8. kr. Preis 12 gGr. oder 54 Kr.

Die vorzüglichsten Mittel zur Vertreibung

der

Hühneraugen, Warzen, Muttermähler und Fußschwielen.

Preis 8 Gr. 36 Kr.

Die besten Volksarzneimittel

gegen alle Krankheiten, als:

Husten, Schnupfen, Kopfschmerz, Magenschwäche, Magen-säure, Magenkrampf, Diarrhöe, Hämorrhoiden, Hypochondrie, trägen Stuhlgang, Gicht und Rheumatismus, Engbrüstigkeit, Schwindel, Verschleimung, Harnverhaltung, Geies und Stein, Würmer, Hysterie, Kolik, Wechselstieber, Wassersucht, Augenkrankheiten, Dymnach, Schwindel, Herzklopfen etc.

8. brosch. Preis 12 gGr. oder 54 Kr.

Wir können mit allem Recht jedem Familienvater Me-



ses Buch als sehr brauchbar empfehlen. Viele Krankheiten würden dann im Keime erstickt, viele Leiden abgemindert und viele Ausgaben erspart werden. In doch die Gültigkeit das erste und größte Verdienst, nach welchem jeder vernünftige Mensch trachten soll. Ohne sie sind ja alle übrigen Güter: Reichthum, Ansehen, Würden wie nichts zu betrachten. Sie allein macht uns zur Heiligt thätig, und in die Grundbedingung eines frohen Lebensgenusses. —

Ernst'sche Buchhandlung in Duedlinburg.

In allen Buchhandlungen des In- und Auslandes ist wieder zu haben:

## Handbuch der Naturgeschichte

für die Jugend und ihre Lehrer von J. P. Wilmfen.  
Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Drei Theile in groß Octav auf weißem Druckpapier. Jeder Theil mit einem allegorischen Titelkupfer und Vignette. Zusammen 192<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Bogen 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Thlr. Die dazu gehörige Kupfer-Sammlung in 62 Blättern Kopals-Duaro, nach der Natur und den besten Hülfsmitteln gezeichnet und geschnitten von vorzüglichsten Künstlern. Mit einer Vorrede von Dr. H. Lichtenberg und Dr. F. Klug, Directoren des zoologischen Museums. Neuester sauber illustriert und cartonnirt 7 Thlr. (Nithin complet 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Thlr. Berlin, Verlag der Buchhandlung von C. F. Amelang.)

Die bereits nach wenigen Jahren nothwendig gewordene neue Auflage dieses Werkes kragt für seine ausgedehnte Brauchbarkeit. Diese ist durch die vollständige neue Bearbeitungsgemein erhöht worden, denn der Verfasser hat nicht bloß nachgetragen und verbessert, sondern auch manche Abschnitte ganz umgearbeitet. Wie bedeutend die Nachträge seyn mühen, geht schon aus den Veränderungen hervor, welche die Zoologie, besonders von Brasilien und Afrika her, erhalt, und von den fast unübersehbaren Veränderungen der Pflanzenkunde, daher in der ersten Auflage nur 557, in dieser aber 696 Gattungen und mehrere tausend Arten beschrieben sind. Die Mineralogie bedurfte größtentheils der Umarbeitung, und die Geologie hat bedeutende Zusätze erhalten. Die bedeutende Verkleinerung der neuen Auflage besteht aber in einer Veranmerkung der vorhin schon reichen Kupfer-Sammlung, welche 12 neue Tafeln erhalten hat, und zwar 3 für die Säugethiere mit 6 Abbildungen, 1 für die Vögel mit 2 Abbildungen, 1 für die Amphibien mit 1 Abbildung, 2 für die Fische mit 7 Abbildungen, 3 für Würmer und Mollusken mit 22 Abbildungen, und endlich 2 für Gewächse mit 6 Abbildungen. Dennoch ist der vorhin schon billige Preis nicht erhöht worden, so daß also auch von dieser Seite des Wertes die Abnahme zurückfällt, wobei wir nur noch die große Sorgfalt der Illumination erwähnen. In der ersten Auflage umfaßt das Handbuch 188, in dieser zweiten 192<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Bogen.

In der Dieterich'schen Buchhandlung in Göttingen sind erschienen und als ausgezeichnete Weihnachtsgeschenke besonders zu empfehlen:

Bürgers, G. A., sämtliche Werke, 6 Thle. Taschenausgabe à 2 Thlr.

Bürgers, G. A., sämtliche Werke, 7e, 8e Thl. Taschenausgabe à 16 Gr. ganz neu (Bei Abnahme von Theil 1—8 findet bis Ende März 1834 ein herabgesetzter Preis von 2 Thlr. statt).

Denkmäler der alten Kunst, nach der Auswahl und Anordnung von R. D. Müller, gezeichnet u. radirt von R. Dierley. Heft 1, 2, 3. gr. 4. geh. à Heft 20 Gr.

Sogard's Werke, in verkleinerten Copien von Klempenhausen mit Text von Lichtenberg. Heft 1—12 herabgef. Preis 12 Thlr. 136 Heft mit Text von Rysen. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Lichtenberg, G. Chr., vermischte Schriften. 9 Bde. 8. herabgef. Preis 4 Thlr. 12 Gr.

Raff, G. C., Naturgeschichte für Kinder mit Illum. Kpfen. geb. 2 Thlr., m. schwarzen Kpfen. 1 Thlr. 16 Gr.

## Duodez-Atlas in 21 Blatt

über alle Theile der Erde. Vornehmlich zum Gebrauche bei Cannabich's Schulgeographie, aber auch brauchbar bei allen übrigen Lehr- und Unterrichtsbüchern der Erdbeschreibung. Gezeichnet von E. Ber. gr. 12. Jmenau, Folgt. In schönen Umschlag elegant geheftet. Preis 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Thlr. oder 54 kr.

## Der schöne Halley, ein Komet,

den wir mit dem J. 1834 wieder zu erwarten haben. Mit einer gemeinfächl. Jedermann verständlichen Belehrung üb. Kometen überhaupt v. H. A. Hecht. Mit 3 Zithn. gr. 8. Ebenbas. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Thlr. oder 36 kr.

## Die Reisen Jesu

oder Beschreibung und Schilderung des jüdischen Landes und seiner Bewohner zur Zeit Jesu, mit Berücksichtigung seines Zustandes in den früheren, späteren und jetzigen Zeiten und in Verbindung mit Jesu Leben u. Schicksalen. Zur Erläuterung der heiligen Schriften, vorzüglich des neuen Testaments für die reisere Jugend und für ältere wißbegierige Bibelleser, welche der theologischen Gelehrsamkeit wenig künbig sind, von J. A. Schimidt, Diaconus zu Jmenau. Mit 12 Kpfen. und 1 Karte, gr. 8., in lithogr. allegor. Umschlag cartonnirt. Ebenbas. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Thlr. oder 3 fl. 18 kr.

Bei Schweizerbart in Stuttgart sind so eben folgende Fortsetzungen erschienen:

Praktische u. vollständige Sprachlehre zum Gebrauche für Deutsche, welche französisch lernen wollen von Prof. G. é. r. d. die Lieferung à 24 kr. 6 Gr.

Grammatikalisches Journal, als Ergänzung der Sprachlehre v. G. é. r. d. 2e Lief. à 24 kr. 6 Gr.

Beschreibung der Erde, nach ihrer natürlichen Beschaffenheit, ihren Erzeugnissen, Bewohnern und deren Wirkungen und Verhältnissen, wie sie jetzt sind. Ein Hand- u. Lesebuch für alle Stände, bearbeitet von Wilhelm Hoffmann. (Mit erklärenden Beilagen u. Karten) 96 u. 108 Hest. Subscr. Preis 18 kr. 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Gr. p. Hest von 6 Bogen gr. 8.

Naturgeschichte der drei Reiche. Zur allgemeinen Belehrung bearbeitet von W. Schöff, Blum, v. Leonhard u. Leuckart, akademischen Lehrern zu Heidelberg. Mit Abbildungen u. Holzschnitten. 8te u. 9te Lieferung. Subscr. Preis 30 kr. 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Gr. für eine Lieferung von 8 Bogen gr. 8. u. einer Tafel mit Abbildungen in Quart.

Allgemeine Geschichte, besonders der europäischen Menschenheit, von der Völkerverwanderung bis auf die neueste Zeit. Im Verein mit einigen süddeutschen Historikern herausgegeben vom Konrektor Dr. Pfaff. (In 3 Abtheilungen). Zweite Abthl. 4te u. 5te Lieferung. Subscr. Preis 30 kr. 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Gr. für ein Hest von 10 Bogen gr. 8.

Alle Buchhandlungen nehmen fortwährend Bestellungen auf obige Werke an, und geben auf 10 Exemplare ein Freieemplar. —

Bel Georg Joachim Göschen in Leipzig  
ist erschienen und durch jede solide Buchhandlung zu  
beziehen:

## Buch für Kinder gebildeter Stände

von

Ernst von Houwald.

Neue verbesserte Ausgabe in 2 Bänden  
mit 15 gemalten Kupfern

8. Weinpapier, elegant gebunden 4 Thlr.

Des gelehrten Verfassers Erzählungen, Märchen, Romanen, Schauspiele u. s. w. erfreuen und erheitern Gemüth und Herz inallig; in die jugendlichen Gemüther pflanzen sie den Keim jeder Tugend, sie gewöhnen an Nachdenken, reizen die Wissbegierde, veredeln den Geschmack und kein Vater, keine Mutter kann ihren Kindern ein köstlicheres Geschenk machen, als mit diesem Buche. Die vorliegende neue Ausgabe ist mit zwei neuen Erzählungen bereichert, alle übrigen sind verbessert und die neu bearbeiteten Kupfer sind eine Zierde des Buchs, welche eben so angenehm für's Auge, als für den Verstand belehrend sind.

Von demselben Verfasser sind ferner erschienen:

## Abend-Unterhaltungen für Kinder.

1stes Bändchen mit 4 Kupfern.

8. Weinpapier, gebunden 1 Thlr.

## Bilder für die Jugend.

3 Bände mit 32 Kupfern, 8. gebunden 5½ Thlr.

Die gütigste Aufnahme ist bereits aus diesen Werken zu Theil geworden, und sie bedürfen daher keiner weiteren Empfehlung.

## Sir Isaac Newton's Leben nebst einer Darstellung seiner Entdeckungen

von

Dr. David Brewster.

Uebersetzt von B. M. Goldberg, mit Anmerkungen von H. W. Brandes, Professor in Leipzig.  
Mit Newton's Portrait und einer Kupfertafel.  
gr. 8. 23 Bogen Patent-Weinpapier brosch. 2 Thlr.

Das vorliegende Werk erntete in England bei seinem Erscheinen den höchsten Beifall, und erregte allgemeines Interesse. Mit Recht läßt sich daher erwarten, daß dasselbe auch in Deutschland willkommen seyn wird, da es über das Leben und Wirken dieses großen Mannes das klarste Licht verbreitet. Die Uebersetzung ist geizig und gibt das Original getreu wieder. Die Anmerkungen des Herrn Professor Brandes enthalten reichs Nachträge, theils einige Berichtigungen, und bilden eine sehr schätzenswerthe Zugabe. Das Portrait ist dem englischen Original ganz ähnlich; und von Fleischmann vortreflich gezeichnet.

In Hartlebens Verlags Expedition in Leipzig  
ist erschienen:

## Bildungsbuch

für

## junge Männer

bei ihrem Eintritt in die Welt.

Herausgegeben

von

Prof. J. G. Heusinger.

Erster Theil:

Der

## Mann von Welt;

oder Grundsätze und Regeln des Anstandes, der seinen

Lebensart, und der wahren Höflichkeit für die verschiednen Verhältnisse der Gesellschaft. Von Prof. Wenzel. Neue verbesserte und vermehrte Ausgabe.  
8. Auf Druckstein gedr. 12 Gr.

Zweiter Theil:

## Die Umgangkunst,

oder der Mensch in gesellschaftlichen Verhältnissen, nach den Regeln der Weltklugheit und der practischen Lebensweisheit. Neue verbesserte Ausgabe. 8.

Auf Druckstein gedr. 12 Gr.

Dieses Bildungsbuch ist ein treuer Wegweiser für Alle, die in's practische Leben eintreten. Der erste Theil: der Mann von Welt umfaßt die Regeln, nach denen man zu erscheinen hat, um durch äußeres Betragen und Ansehen zu gefallen und liebenswürdig zu seyn. Dies wird neben Verstand und Tugend in der heutigen Welt als die erste Bedingung angesehen, unter der man sein Glück machen kann. Acht Ausgaben und 30,000 abgesetzte Exemplare bezeugen die Anerkennung, welche dieses Werk gefunden, und bei dem so geringen Preise dieser neuen Ausgabe wird es auch noch fernerhin vielen Nutzen stiften. Der zweite Theil: die Umgangkunst leitet mit vorgehaltener Fadel umflüchtiger Klugheit durch die lange Reihe von Verhältnissen des Lebens und berührt alles, was in dem Umgange mit ganzen Ständen, mit einzelnen Charakteren und mit sich selbst verkommen kann, wobei die Erfahrungen und Grundsätze weiser Männer aller Zeiten vortreflich benützt sind.

Beide Theile haben durch die Zusätze des Herrn Prof. Heusinger eine Vollendung erhalten, welche ihnen auch künftig vor allen schamlos abgeschrieben und nachgemacht den Vorzug sichern wird.

## ANZEIGE

einer zweiten verbesserten

wohlfeilen Ausgabe

von

JOSEPH V. HAMMER'S

Geschichte

des

## Osmanischen Reiches.

Drei Bände in groß Octav

auf Weilin-Druckpapier

mit 8 Karten und einem

grossen Plane von Constantinopel.

Dieses Riesenwerk deutschen Geistes, durch die öffentliche Stimme und das Urtheil der Kunstrichter als einzig in der deutschen Literatur dastehendes Geschichtswerk erkannt, — die erste Auflage in 10 Bänden zu 60 Reichsthalern — soll durch eine höchst wohlfeile Ausgabe ein gemeinliches Nationalgut werden; selbe erscheint auf Subscription:

in monatlichen Lieferungen zu 10 Bogen nebst den Karten, jede à 12 Gr.

Das ganze Werk wird aus vollständigen 20 Lieferungen bestehen und am 10 April. kosten.

Die erste Lieferung ist bereits erschienen und liegt nebst einer ausführlichen Anzeige in allen soliden Buchhandlungen Deutschlands zur Einsicht bereit.

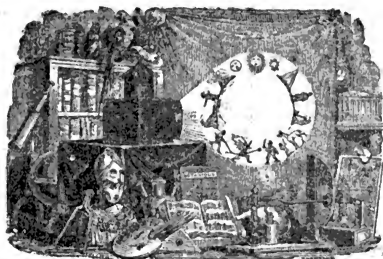
Preis, 15. Decbr. 1833.

E. A. Hartleben.

Vorstehend angekündigte Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch Wossange Vater zu den billigsten Preisen zu beziehen.

# 30,000 Auflage. Intelligenz-Blatt zum Pfennig-Magazin.

Erscheint so oft es der Vorrath an Materialien gestattet, und rechnet man sich mit Interesse an die Expedition des Pfennig-Magazins, Nicolaistraße No. 555.



Die Insertionsgebühren betragen für die gespaltene Preizzeile — Sech Groschen und bei Vermehrung der Auflage um 5000 jedesmal zwei Groschen mehr.

Leipzig, den

N<sup>o</sup> 3.

7ten December 1833.

Eine der nützlichsten und lieblichsten Erscheinungen der neueren Literatur ist folgendes Werk, welches zugleich als ein besonders passendes Weihnachtsgeschenk empfohlen werden kann:

## Handbuch des Wissenswürdigen aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner.

Zum Gebrauch beim Unterricht in Schulen und Familien vorzüglich für Hauslehrer auf dem Lande, so wie zum Selbstunterricht. Von Dr. Ludwig Gottfried Plancz, Domprediger und Professor zu Halle. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage, mit erläuternden Abbildungen. In drei Bänden, gr. 8. 90 — 100 Bogen. Mit Königl. Württembergischem Privilegium. Subscriptions-Preis für alle drei Bände Drei Thaler. Halle, bei E. A. Schwetschke und Sohn.

Von diesem trefflichen Werke ist nunmehr der erste und zweite Band erschienen; der Druck des dritten Bandes hat begonnen und wird mit aller Schnelligkeit, welche die dritte Auflage nur irgend gestattet, betrieben, so daß das Ganze in wenigen Monaten vollendet in den Händen der resp. Subscribenten sein wird.

Wer das „Wissenswürdige aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner“ kennen lernen will; wenn es genügt oder genügen muß, nur das Wirklich Bedeutende und Werthwürdige jedes Landes aufzufassen; wer, ohne sich in ein müßiges Studium der einzelnen Wissenschaften einzulassen, seiner Neigung, seinem Stande, seinen Berufsverhältnissen nach, (und wer sollte in jetziger Zeit dies nicht wünschen?) sich in gedrängter Kürze und mit richtiger Auswahl ein lebendiges Bild der natürlichen Beschaffenheit jedes Landes, seiner physischen und klimatischen Eigenschaften, seiner Produkte und ihrer Benutzung, des Charakters, der Sitten, des Glaubens seiner Bewohner, ihrer Sprache, Literatur und Geschichte vor die Seele zu stellen; der laufe Plancz's Handbuch! Es ist ein unentbehrliches Werk für Jeden, der auf Bildung Anspruch macht; in Haus- und Familienbuch für alle Stände. Jede gute Buchhandlung liefert es.

## Thierärztliche Schriften,

welche im Verlage der Buchhandlung von E. Fr. Arme- lang in Berlin (Brüderstraße Nr. 11.) erschienen und ebenfalls selbst, so wie in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben sind:

Dieterichs, J. F. C. (Ober-Thierarzt in Berlin), Hand- buch der allgemeinen und besondern, sowohl theoretischen als praktischen arzneimittel- lehre für Thierärzte und Landwirthe. Ober- allgemein verständlicher Unterricht über die in der Thier- heilkunde zu benutzenden Arzneimittel, ihre Kennzeichen, Bestandtheile, Wirkungen und Bereitungsort; mit Be- stimmung der Gabe und Form, in welcher die Heilmittel gegen die verschiedenen Krankheiten anzuwenden sind. gr. 8. Zweite verm. u. verbeß. Aufl. Geb. 1 Thlr. 10 Sgr.

— Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie für Thierärzte, oder die Kunst, die in- nern Krankheiten der Pferde, Rinder und Schafe zu er- kennen und zu heilen. gr. 8. 2 Thlr. 20 Sgr.

— Ratheichmus der Pferdeheilkunde. Ober: voll- ständiger, leicht faßlicher Unterricht über die Aucht, Ver- handlung und Verdlung der Pferde. Eine Schrift, wel- cher von dem General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Barmen der erste Preis zuerkannt worden ist. gr. 8. Gebestet 15 Sgr.

— Ueber Gestüts- und Züchtungskunde. Nebst einer Anleitung, den Gestüts-Krankheiten vorzu- beugen, sie zu erkennen und zu heilen, desgleichen die Geburtschüsse bei den Pferden auszuheilen. gr. 8. Sauer- gebestet 1 Thlr. 20 Sgr.

Im Magazin für Ind. u. Lit. in Leipzig und in allen Buchhandlungen ist zu haben:

Klatschrosen und Stechpalmen, rechts und links gefrosen oder gestohlen, für Lacher und lustige Leute gesammelt und herausgegeben von G. W. G. G. G. G. 8 Hefte. Mit illum. Kopfn. broch. Jedes Heft 8 Gr. oder 10 Sgr. oder 36 Kr. rhein.

## Die Lebensversicherungsgesellschaft zu Leipzig

auf Gegenseitigkeit und Offenlichkeit gegründet, versichert das Leben einzelner, verbundener und dritter Personen zu nun, in den, bei ihren zahlreichen Agenten und namentlich bei den Unterzeichneten gratis zu erhaltenden, Statuten verzeichneten billigen Prämien. —

Es ist für Jedermann, dem das Wohl der Seinen am Herzen liegt, oder der sie vor Nahrungsorgen geschützt sehen möchte, zugänglich; denn es kann eben sowohl der Vermögendere ihnen Rkthl. 5, 00 als der Minderbegüterte Rkthl. 300 sichern und dieser schon mittelst eines täglichen Ersparnisses von nur etwa 6 Pf., wenn er z. B. 30 Jahre, von kaum 1 Gr., wenn er bereits 50 Jahre alt ist. —

Jede über die Anzahl zu verlangende Auskunft sind zu geben bereit:

Launay u. Werka in Leipzig.

## Kalender für 1834.

So eben sind erschienen:

**Wandkalender** im gothischen Styl, bunt gedruckt (groß Folio 23 Zoll hoch 15 Zoll breit) mit den bedeutendsten Jahrmärkten, den neuesten Festcouren, genealogischen, statistischen, astronomischen und andern Notizen. Preis 10 Sgr.

**Wandkalender**, verziert mit 66 Ansichten von Berlin und der Umgegend (15 Zoll hoch 12 Zoll breit, Stahlstich). Jeder, der nur einmal in Berlin gewesen ist, wird sich freuen durch diese sehr sauber gearbeiteten Ansichten eine angenehme Erinnerung an dasselbe zu erhalten. Preis 20 Sgr.

**Wandkalender** (15 Zoll hoch 12 Zoll breit, Stahlstich) verziert mit 16 Portraits von 16 Personen der Königl. Familie. Preis 12 1/2 Sgr.

**Wandkalender** (15 Zoll hoch 12 Zoll breit, Kupferstich) verziert mit 16 Portraits d. Königl. Familie. Pr. 10 Sgr.

**In Kupfer geschnittener Comptoir-Kalender**, der in alle zu 1 bis 4 angegebenen Verzierungen paßt. Pr. 5 Sgr.

**Neuester Plan von Berlin mit statistischen Notizen**, 11111. 7 1/2 Sgr.

Dieser Plan paßt ebenfalls in die zu 1 bis 4 angegebenen Verzierungen und kostet ausdenn nach den oben bemerkten Preisen jeder 2 1/2 Sgr. mehr.

**H. Wagenführ's Buch- u. Musikalienhandlung** in Berlin, Jägerstraße Nr. 42.

## Für Freunde heiterer Lectüre.

**Erzählungen des Lauterbachischen Hauses** freudes (v. R. Ebena) geb. 12 Sgr. oder 54 Kr.

Wer es liebt, die köstlichen Winterlage und Wärme durch Schürze und Schokolade zu vertreiben, der wird dies Büchlein gern zur Hand nehmen und lesen; wer sich zu mal gerne an die Erzählungen des rheinländischen Hausfreundes (von Hebel) erinnert, wird dem Lauterbachischen sein Ohr nicht verschließen. Dieser meint sogar, er werde gedruckt unter andern lustigen Sachen an den Christbaum geknüpft, überall kein unwillkommener Gast seyn.

Durch alle Buchhandlungen zu erhalten.

J. Kicker in Gießen.

## Empfehlungs-werthe Schriften zu Weihnachtsgeschenken.

Cassel, bei J. J. Vohns erschienen:

**Schmieders, Dr. R. Chr., Mythologie der Griechen und Römer**, 3te Aufl. mit Kpf. und lithographirten Ritzchen. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

**Grimm, K. B., Anleitung zur doppelten italienischen Buchhaltung**. 8. 16 Gr.

**Lobgesänge auf Gott nach dem Engl. d. 25ten Aug.** (v. M. Warbault) überf. v. E. L. Collmann. 12. 12 Gr.

**Beutner, Fr., Kurze Anleitung zur Linear-Perspective** mit 15 lith. Tafeln, gr. 8. 1 Thlr.

**Schönwetter, H., Kränze der Liebe und Freundschaft, Stammbuchaufsätze**, 2te Aufl. 12. 12 Gr.

Bei Hinrichs in Leipzig ist erschienen, und zu finden in allen Buchhandlungen:

## Zollvereinscharte von Deutschland

gez. von Dr. F. W. Streit, gest. von Leutemann. Fol. 1833. 8 gGr.

In der Schiefingerschen Buch- und Musikhandlung in Berlin ist erschienen, und durch alle solche Handlungen zu haben:

**Répertoire du théâtre français à Berlin** enthaltend die besten Stücke der neuen französischen Bühne. 118 Theaterstücke in gr. 8. à 4-12 Gr. Das Verzeichniß davon gratis.

**Paris ou le livre des Cent-et-un**. 12 Vol. 8. à 20 Gr.

**Walter Scott's sämmtliche Werke** in englischer Sprache, 70 Vol. 8; statt 70 Thlr. jetzt 35 Thlr. Jeder Roman einzeln à Vol. statt 1 Thlr. jetzt 1/2 Thlr.

**Robert der Teufel**. Grosse Oper in 5 Akten von Meyerbeer. Vollst. Clavierauszug mit deutschem und französis. Text 12 Thlr., ohne Finaie 8 Thlr., für Pffe allein 6 1/2 Thlr., f. d. Pffe zu 4 Händen 8 1/2 Thlr., f. Pffe und Violine u. Flöte 8 Thlr. für 2 Violinen 4 1/2 Thlr., f. 2 Flöten 4 1/2 Thlr., f. die Flöte allein 1 1/2 Thlr., f. Flöte u. Violina 2 1/2 Thlr., für 2. Clarinette 3 1/2 Thlr., für Harmonie-Musik 3 1/2 Thlr. Ouverture und alle Nr. einzeln.

**Compositionen über Thematata aus Robert le diable** von Herz, Humen, Kalkbrenner, Pixis, Lafont, Walkiers, Ganz, Chopin, Neithardt, Adam, Mercan, Lemoine.

## Neue treffliche Jugendschriften.

## Chrenproben.

### Historische Erzählung

aus der neuesten Zeit

für

die reisende Jugend gebildeter Stände

von

A. H. Petiscus.

Mit einem Zittelerwer.

8. Velinpapier, elegant gebunden 2 Thlr. 6 Gr.

„Die „Chrenproben“ gehören zu den Arbeiten, durch welche, wie schon öfters, ihr bekannter und geschätzter Verf. belehren und unterhalten will und wird. Es steht diese Jugendschrift in einem französischen Familienkreise, der durch Napoleons Katastrophe traurig genug gestört, und immer auch trübselig genug, durch die Julirestaur. 1830 wieder vereinigt wird. Das Hefenheft ist mit sehrer

Kunst, d. h. auf die ungezwungene Weise, benutzt worden. Der General d'Ambrusio, gedachtet und verbannt aus Frankreich, irrte in der alten und neuen Welt herum, bis er, von Sehnsucht übermält, unter fremder Geheiß zurückkehrte und in den Julustagen den Kampf des Völkern gegen die Soldner Kräfte X. leitete. Unter den Porten des erdruhten Tourne umarmte er aber seine tapferen Söhne, seine Töchter, seine Gattin; aber der Jüngling aus der christlichen Welt, der die Welt das Leben verlor, in auch sein Sohn, und so sah er die ganze Welt trübselig. Daß der Herr Welt nicht bloß die junge Welt, sondern „jedem Völkern der gegenwärtigen der Weltgeschichte nimmt“ vor Augen hatte, wird man und dem Völkern nach wohl sein glauben. Das Werk ist vortrefflich.“

Es enthält der Recensent in der Zeitung für die elegante Welt.

## Die Geschwister aus der Fremde.

von  
zur Nahrung für Geist und Herz  
der Jugend gebildeter Stände.

von  
A. H. Periscas.

Mit einem Titelkupfer.

8. Velinpapier, elegant gebunden 12 Hfr. 12 Gr.

Die Urtheile unserer kritischen Blätter, z. B. der Abendzeitung, Schulzeitung, Hallischen und Leipziger Literaturzeitung, eleganten Zeitung, des Morgenblatts, des Gesellschafters, des Freimüthigen, Schöbde's krit. Bibliothek, des Revue de la littérature, stimmen darin überein: daß diese neue Jugendchrift des berühmten Verf. die beste unter allen seit langer Zeit erschienenen sei. Der Recensent im Leipziger Tageblatt giebt folgende Kritik:

„Die große Eleganz, womit diese Nahrung für Geist und Herz ausgeschattet ist, elanet sie, wie der Inhalt, zu einem trefflichen Weihnachtsgeschenk, mit dem der Wohlhabende die Jungfrauen und Jünglinge in seinem Hause erfreuen kann. Es ist so recht eigentümlich für diese gelehrten, großen Zeitereignisse, welche durch die Männer Swarow, Drowett, Kosselko u. s. w., die in ihnen auftreten, berrliche Theilnahme erregen. Bald versteht und der Verfasser an die Welt, wo Sturm im Sturm untertrachtet, bald auf die Welt, wo Sturm im Sturm untertrachtet, bald auf die Welt, wo Sturm im Sturm untertrachtet, bald auf die Welt, wo Sturm im Sturm untertrachtet.“

Das schöne Titelkupfer, Swarow's Sturm auf Praga vorstellend, hat E. Wolf gezeichnet und J. V. Walther geschnitten.

## Historischer Jugendfreund oder Darstellungen

aus  
dem Leben merkwürdiger Personen

von  
Ludwig Schloffer.

Erstes Bändchen.

Xiphos von Abuwerge.  
Gourab Pacheco Pereira.

Zweite Auflage.

Mit einem Titelkupfer.

8. Elegant gebunden 15 Gr.

Die Porten offen erregen von Neuem die Aufmerks. sankeit ganz Europas; es ist beabsichtigt, die Jugend auf ihre früheren Heldenthaten aufmerksam zu machen.

Leipzig, Verlag von

B. Engelmann.

In der Hofbuchhandlung in Rudolstadt  
erschienen und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

## Le diable boiteux par le Sage.

Nouvelle édition avec remarques par Dr. Frühel.  
1833. 2 Volumes (27 Bogen gutes Papier) Preis:  
eleg. broch. 12 Gr.

Diese so ungemessen wohlfeile Ausgabe eines klassischen Werkes empfiehlt sich allen Germanisten, Literaten, jedem Freunde der franz. Literatur: vor allem jetzt als passende Weihnachtsgabe.

So eben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Preußen und Frankreich. Staatsvertragschäftlich und politisch, unter vorzüglicher Berücksichtigung der Rheinprovinzen. Von David Hanemann. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. gr. 8. Leipzig, Rein'sche Buchhandlung. Velin-Papier, 19 Bogen mit 10 Tabellen, in saubern Umschlag broch. 12 Rthlr.

Die Verlagshandlung hat das Werk auf eine dem allgemein anerkannten Werthe desselben würdige Weise ausgestattet, und es durch einen mäßigen Preis auch dem weniger Vermittelten zugänglich gemacht.

Schäfer, J. C., Die Wunder der Kartenzauberei. Eine Zusammenstellung der überaus schönsten, aufschreienden und dennoch leicht auszuführenden Kunststücke mit Spielkarten. Mit erklärenden Abbild. 8. Lpz. Rein'sche Buchh., geb. 4 Rthlr.

Diese neueste Sammlung der frappantesten Kartenspiele wird überall Beifall finden und alle Freunde gelehrter Unterhaltung werden dem Verfasser für deren Herausgabe ganz besonders verbunden seyn.

Im Verlage des Unterzeichneten erscheint mit Anfang des kommenden Monats:

## Gedichte und Poetische Uebersetzungen von D. E. B. Wolff.

Auf den Wunsch seiner zahlreichen Freunde veranstaltet der rühmlichst bekannte Verfasser, der als erster deutscher Improvisator mit so entschiedenem Erfolge gelebt, welche Herrschaft er über Sprache und Vers ausübte, eine Sammlung späterer, meist in den Museen der Erlösung von gelehrten Forschungen, entstandenen Gedichte. Der Verfasser präsont hat er jedoch nur was ihm das Gelingen solen aus seinem reichen Vorrath gewählt, und seine eigenen Beiträge beschließen verringern, eine Reihe von Uebersetzungen ausgedrückt (sogar neuerer Dichtungen aus den meisten lebenden Sprachen hinzugefügt). Die seltene Kunstfertigkeit, mit der Professor Dr. Wolff fast alle lebenden europäischen Sprachen beherrscht, und die große Gewandtheit, mit welcher er deren Schönheiten in seiner Muttersprache wieder in geben weiß, treten nirgend so deutlich und so glänzend hervor, als in dieser Sammlung, welche in ihrer ersten Abtheilung die gesammelten Erlöse seiner eigenen Muse, in der zweiten vortreffliche aus dem Französischen, Englischen, Spanischen, Italienischen, Holländischen, Serbischen u. s. w. in poetischer Form überseht. Meisterwerke der berühmtesten jetzt lebenden Dichter, wie V. Hugo's, Chateaubriand's, Sainte Beuve's, Gervinus's, Tolens, Schlegel's, Camille's u. s. w. enthält. — Die Verlagshandlung wird sich bemühen, derselben eine ihres Inhaltes würdige Ausstattung zu geben. — Ein herrlicher, sich auf eine der Gedichte der ersten Abtheilung beziehender Qualifizierter Extract, die schöne Grace St. Aubyns darstellend, wird das Ganze höchst rühmlich zieren.

Leipzig, im November 1833.

Woffange Vater.

Bei Ludwig Schumann in Leipzig ist so eben erschienen und in allen soliden Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Repertorium für homöopathische  
Krankheitsheilungen und Erfah-  
rungen,

in alphabetischer Ordnung herausgegeben von Joh.  
Ludw. Haas. Zweite durchaus vermehrte und ver-  
besserte Aufl. Engl. carton. Preis 18 Gr.

Franz Volkmar Rheinhardt's

31 nachklassene, noch ungedruckte Predigten, nach einer nachzügigen Zeit in den Jahren 1792—94 gehalten. Supplementband, zum Druck befördert von Johann Ludwig Haas, Pfarrer. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Im Verlage von Carl Haumann in Leipzig  
ist so eben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu  
erhalten:

Jung, F. W., Hofrath in Mainz, die Anklänge  
der hochdeutschen Sprache, oder Auf-  
stellung ihrer tonverwandten Wörter,  
zum Behufe der Dichtkunst,  
auch unter dem Titel:

Deutsches Wörterbuch. 8. 12 Bogen in eleganten Umschlag broch. Ausgabe auf fein Maschinen-Wellpapier 21 gGr. auf milchweißem Druckpapier 15 gGr. Mit dem Motto:

„Die Poesie ist für mich die Sprache des Herzens, die mit lebendigerer Energie auf uns wirkt, als die Prosa und die ich zur Erhebung und Veredlung des Gemüths und Charakters der Menschen fast unentbehrlich halte.“  
Herder.

Es möge erlaubt seyn, hiermit die Freunde und Verehrer der Dichtkunst auf dieses Werkchen aufmerksam zu machen. — Vielleicht dürfte sich dasselbe, auch wegen seines anständigen eleganten Aussehens vorzugsweise eignes, zu einem passenden Geschenk für Gebildete jeden Alters, bei Gelegenheit von Geburts- und Namenstagen und zu bevorstehenden Weihnachten.



Bei H. L. Brönnert in Frankfurt a. M. sind vor Kurzem folgende Bücher erschienen und zu den beigesetzten Preisen in allen Buchhandlungen zu haben:

Arnd, J. Sechs Bücher vom wahren  
Christenthum, nebst dessen Paradiesgärtlein.

Neue verb. Ausg. 40 $\frac{1}{2}$  Bog. Royal 8. Auf schönem weißem Papier 2 Fl. 12 Kr. od. 1 Thlr. 6 Gr. Auf feinem Wellpapier 5 Fl. 15 Kr. od. 3 Thlr.

Stark, J. J., tägliches Handbuch in guten u. bösen Tagen, enthaltend Gebete, Aufmunterungen u. Lieder zum Gebrauch gesunder, betrübter, kranker u. sterbender Christen, 20ste verbess. Originalausg. m. Holzschn. 43! Bz. 8.54 Kr. ed. 12 Gr.

— Gebetbuch für Schwangere, Gebärende, Kindbetherinnen und Unfruchtbare, enthaltend: Morgen-, Abend- und Trostgebete u., als Anhang zum tägl. Handbuche. 20. verb. Originalausg. 74 Bca. 8. 18 Kr. od. 4 Gr.

Mel, D. C., Die Lust der Heiligen an  
Iehova, oder Gebetsbuch für alle Zeiten, Stände  
und mannichlei Angelegenheiten. Neue verb. Ausgabe.  
23 Bog. 8. 45 Kr. od. 10 Gr.

Fresenius, D. J. P., Beicht- und Communionbuch, 8te verb. Ausg. 26½ Bog. 12. 54 Kr. od. 12 Gr. Auf Velinpap. geb. 1 Fl. 30 Kr. od. 21 Gr.

Kern geistlicher Lieder, 4 Bdg. 12. Stereotyp  
Ausg. geh. 12 Kr. od. 3 Gr.

**Spiegel der alten christlich-deutschen**  
Erziehung, aufgestellt in dem Vermächtnisse  
seines treuen Vaters an die Seinen. Eine päbagisches  
Reliquie aus den Zeiten des dreißigjährigen Kriegs;  
Aeltern u. Kindern, Lehrern u. Freunden der Jugend  
mitgetheilt von Dr. H. Dittmar. 174 Bog. 12.  
geb. 1 Fl. 12 Kr. od. 16 Gr. Auf Velinp. geb. in  
Furteral 1 Fl. 48 Kr. oder 1 Thlr.

Freya, oder Eheliche Liebe und häusliches Leben. Eine Liebes- und Freundschaftsgabe.  
14 $\frac{1}{2}$  Bog. Taschenformat, geb. in Fustleral 2 fl. oder  
1 Thlr. 3 Gr.

In der J. Ebner'schen Buchhandlung in Ulm  
ist ganz neu zu haben:

Merkwürdiges Historienbuch aus allen Zeiten  
u. Ländern. Eine Hauschronik für Alt u. Jung. 1 Rthlr.  
Unterricht, künstliche Blumen, Früchte u. Schmuck  
federn nach der Natur u. aus mannigfaltigen Stoffen  
auf die geschmackvollste Art zu verfertigen. Von M.  
Seltnart. 1 Thlr. 12 Gr.

Legner, H., unterhaltende Reisebeschreibungen für die Jugend. 18 9Gr.

Entdecktes Geheimniß, oder die Kunst, im Zahlen-  
Lotto mit großem Nutzen zu spielen. 9 Gr.

Dur sch, G. M., Das Verhältniß der Schule zu Kirche und Staat, 8 qGr.

Baur, S., Predigtbuch für die häusl. Erbauung, über  
alle Sonn- u. Festtags-Evangelien. 2 Bde. 3 Thlr.

Burkhard, vollständ. musikalisches Wörterbuch, enthaltend die Erklärung aller in der Musik vorkommenden Ausdrücke. 1 Zblt. 16 gGr.

Müller, J. F., Unterricht zur Erlernung aller Karten-,  
Billards-, Schach- und andern Spiele, 2te Aufl.  
1 Thlr. 12 gr.

Der kleine Robinson. Zur Unterhaltung für die  
Jugend. Mit 6 illum. Kupfern. geb. 22 gGr.

Wagemann, Dr. v., über Freiheitschwindel und  
Revolutionsfucht. 4 gGr.



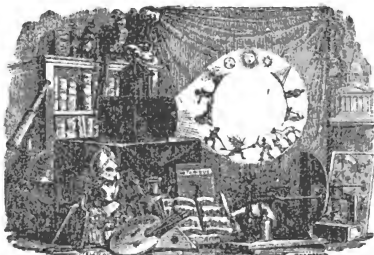
Vorstehend angekündigte Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch die Buchhandlung Bessinger & Pater, zu den beigesetzten Preisen zu beziehen.



35,000 Auflage.

# Intelligenz-Blatt zum Pfennig-Magazin.

Erscheint so oft es der Vorrath an Materialien gestattet, und wendet man sich mit Inseraten an die Expedition des Pfennig-Magazins, Nicolaistraße No 555.



Die Insertionsgebühren betragen für die gesaltene Petitzeile — zehn Groschen und bei Vermehrung der Auflage um 5000 jedesmal zwei Groschen mehr.

Leipzig, den

N<sup>o</sup> 4.

21. December 1833.

Im Verlag der K. K. Hof-; Kunst- und Musikalienhandlung des  
Tobias Haslinger in Wien  
erscheint, und wird in allen Buch- und Musikalienhandlungen des In- und Auslandes Pränumeration angenommen auf das:

Wiener

## Musikalisches Pfennig-Magazin für das Pianoforte allein.

Redigirt von Carl Czerny.

1834.

Erster Jahrgang.

Jeden Sonnabend eine Nummer.

Pränumeration für den ganzen Jahrgang von 52 groß Folio-; Bogen, elegant und deutlich auf Metall-Platten gestochen:

Fl. 4. 30 Kr. E. W. (oder 3 Thaler).

Der Inhalt dieses Pfennig-Magazins wird von vorzüglichen Werthe seyn. Es wird bestehen aus:

Rondinos, Fantastien, Variationen, Scherzos, Impromptus, Ouverturen, Romanzen, Capricen, Exercices, Kluden, Bagatellen, Rhapsodien, Cadenzan, Passagen, Preluden, Polonaisen, Divertissements, Potpourris, Toccaten, Adagios, Andantes, Notturas, Amusements, Marschen, Melodien aus Opern, und allen Gattungen der neuesten so sehr beliebten Wiener-Tänze etc. etc.

Es erscheint jeden Sonnabend ein groß Folio Musikbogen, auf allen Seiten sehr eng aber sehr deutlich gedruckt, in obiger Verlags-Handlung, und gleichzeitig in allen Hauptstädten Deutschlands, als auch in dessen Verlags-; Expedition (bei Herrn E. Cnobloch) in Leipzig.

Am Schlusse jeden Jahrganges wird ein Inhalts-Verzeichniß, schöner Titel und Umschlag geliefert.

Ausführliche Prospekte sind in allen Buch- und Musikalienhandlungen zu haben.

Die ersten 4 Nummern sind bereits versendet.

Wien im November 1833.

Tobias Haslinger,

Verleger des musikal. Pfennig-Magazins.

Bei Tobias Haslinger,

K. K. Hof-; Kunst- und Musikalienhändler in Wien ist erschienen und in allen Musikalienhandlungen zu haben:

Spehr, (L.), große Violinschule. In 3 Abtheilungen. Mit erläuternden Kupferstafeln, und dem Portrait des Verfassers..... Fl. 15. E. W.

Hummel, (F. N.), Anweisung zum Pianoforte-Spiel, vom ersten Elementar-Unterrichte an, bis zur vollkommenen Ausbildung. Mit mehr als 2200 Notenbeispielen, und dem Portrait des Verfassers..... Fl. 24. E. W.

— 24 Etuden für das Pianoforte, 125<sup>tes</sup> Werk..... 4 Fl. 30 Kr.

Händel, (G. F.), Sephta. Oratorium in 3 Abtheilungen. Uebersetzt und bearbeitet von J. E. von Mosel.

In vollständiger Partitur..... Fl. 20 —

Im vollständigem Klavierauszug..... 10 —

Die einzelnen Chor-; Stimmen aparte. 4 Fl. 30 Kr.  
Dobauer, (F. F. F.), Violoncell-Schule, für den Schul-Unterricht, nebst 40 Uebungsstücken, 3 Fl. —

Mert, (Jof.), 20 Exercices pour le Violoncelle..... Fl. 3 —

## Populäre Heilkunde!

Vedder, Dr. G. W., kurze, jedoch gründliche Anleitung, wie man gesund bleiben, sich und die Seinigen vor Krankheit zu bewahren, davon heilen, und zu einem frohen Alter gelangen kann. Ein praktischer Rathgeber für Jedermann, ganz besonders für Eltern, Lehrer, erwachsene Jünglinge und Jungfrauen. Neue Auflage. Mit einem vollständigen Register. Gr. 8. Großhirt 12 Groschen.

Vedder, Dr. G. W., Verhütung und Heilung der Onanie mit allen ihren Folgen bei beiden Geschlechtern. Vierte, ganz umgearbeitete Auflage. 8. 1 Thlr.

Kiedel, Dr. J. C. L., über die Krankheiten des Ohrs und Gehörs, mit Abbildungen und genauer Beschreibung der Gehörgänge. Ein Noth- und Hülfsbüchlein für alle Gehörtrante, zugleich zum nützlichen Handgebrauche für angehende praktische Aerzte und Chirurgen. Nach den besten Quellen der älteren und neuesten Literatur bearbeitet, und mit einer Reihe eigener höchst interessanter und lehrreicher Beobachtungen und Erfahrungen bereichert. Mit 2 Stein-Drucktafeln. 8. Brosch. 15 Gr.

Diese trefflichen Schriften sind mit ungetheiltem Beifall aufgenommen. Von allen Seiten erhielten die bewährten Verfasser heißen Dank von Genesenden. Dies überhebt mich wohl aller Empfehlung.

W. Engelmann in Leipzig.

Im Verlage der Unterzeichneten sind so eben erschienen, und in allen Buchhandlungen vorräthig:

## Bulwer's sämtliche Werke

9r bis 16r Band.

Enthaltend:

England und die Engländer. 4 Bde. elegant brosch. 1 Thlr.

Der Verflozene. Roman in 4 Bänden, elegant brosch. 1 Thlr.

Nur die außerordentlich günstige Aufnahme, welche diese schon angeführten Bekannt: Ausgabe der Bulwer'schen Werke in Deutschland gefunden hat, möchte es der Verlags: handlung möglich, einen so unglaublich billigen Preis dafür zu stellen.

Widau, im November 1833.

Gebrüder Schumann.

So eben ist bei Fr. Duße in Braunschweig erschienen und in allen Buch- und Musikhandlungen zu haben:

## Arion für Pianoforte

37 u. 38 Hefte à 4 Gr. oder 18 Kr.

Das 39—42 folgt in 1 bis 2 Menat.

Der Inhalt dieser Hefte ist mit derselben Sorgfalt gewählt, welche den Früheren einen so außerordentlichen Beifall verschaffte.

## Anerkannt zweckmäßige Hülfsmittel

zur Erlernung der deutschen, französischen, italienischen und englischen Sprache,

welche im Verlage der Buchhandlung von C. Fr. Amelang in Berlin (Brüderstraße Nr. 41) erschienen und ebendasselbst so wie in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben sind:

Arlaud, L., Nouveau Recueil de Fables et de morceaux choisis des meilleurs poëtes françois, avec des remarques grammaticales etc. B. 10 Sgr. — Burckhardt, Complete Pocket-Dictionay, 2 Thlr. 10 Sgr. — Burckhardt, Vorschule der Englischen Sprache für Deutsche. 8. 25 Sgr. — Burckhardt, Der kleine Engländer. II. Aufl. 10 Sgr. — Burckhardt und Dr. Jost, Ausführliches Lehrbuch der Englischen Sprache für Schulen und Privatunterricht. II. Aufl. 1 Thlr. 25 Sgr. — Jse, Der kleine Franjos. IV. Aufl. 7½ Sgr. — Jse, Der kleine Italiener. 12½ Sgr. — Jse, Föhrlicher Unterricht in der französischen Sprache. 22½ Sgr. — Jse, Anleitung und Materialien zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französische. 10 Sgr. — Jost, Dr. J. M., Erläuterendes Wörterbuch zu Shakspeare's plays. 1 Thlr. 22½ Sgr. — Ponge,

Manuel de la langue française à l'usage des écoles. 2 Tomes. à 15 Sgr. — Rollin, Dictionnaire de poche. 1 Thlr. 22½ Sgr. — Schöler, A new Grammar of the German Tongue. 1 Thlr. — Valentini, Dr., Dictionario portatile. 2 Vols. 3 Thlr. — Valentini, Italienische Grammatik für Deutsche. 1 Thlr. 15 Sgr. — Vollbeding's Verdeutschungswörterbuch. III. Aufl. 1 Thlr. 20 Sgr. — Vollbeding's neuer gemeinnützlicher Briefsteller. VI. Aufl. 25 Sgr.

## Fr. Seybolds neuestes Werk.

In J. Scheible's Buchhandlung in Stuttgart erschien so eben und kann durch alle soliden Buchhandlungen bezogen werden:

## Republikaner und Royalisten.

Historisch-romantisches Sittengemälde aus der französischen Revolution.

Von

Friedrich Seybold.

Zwei Bände 8. Velinpapier und broschirt 4 fl. 12 Kr. od. 2 Thlr. 12 Gr.

Gleichzeitig erschien in demselben Verlage:

## Das Pabstbüchlein.

Ein so nützliches als unterhaltendes Lesebüchlein für den gemeinen Mann aller Kirchengesellschaften. 8 broschirt fl. 1 oder 15 Gr.

Im Kunst-Verlag von W. Kreuzbauer in Carlsruhe (Lenden bei W. Tombsen & Comp., 11 Vater: noßer: New)

ist so eben erschienen und durch alle Buch- und Kunsthandlungen Deutschlands und des Auslandes zu beziehen:

Historisch-romantische

## Bilder Gallerie.

Bildliche Darstellungen aus der alten und neuen Welt,

in monatlichen Lieferungen.

Sammlung der schönsten Stahlstiche aus dem historischen und landschaftlichen Fache, von den ausgezeichnetsten Meistern. Mit erläuterndem Text

von

W. von Heßy und Dr. K. L. Schmidt.

Preis des Heftes, Royal: Octav 12 gr.

Royal: Quart, mit Abbildungen auf chines. Papier 1 Thlr.

Diese höchst interessante, mit großem künstlerischem Werthe und großer Eleganz ausgestattete Bilder: Gallerie, bietet dem gebildeten Publikum eine reiche Auswahl des Schöns ten und Vollendesten, was der Grabstichel der ausgezeichnetsten deutschen Künstler geliefert hat, aber auch Verlehrung und Unterhaltung spendet: Dies artistisch-literarische Bijou in reichem Maas durch die Mitwirkung namhafter, der deutschen Nation längst befreundeter Schriftsteller.

Interessante Auswahl und zweckmäßige Reihenfolge haben sich die Herausgeber und die Verlags: handlung zum besondern Geleg gemacht. Die Abonnenten kommen nach und nach in Besitz der schönsten Stahlstiche nach den ausgezeichnetsten älteren und modernen Meisterwerken der Engländer, Deutschen und Franzosen; ferner wird das Wert zu Erhebung des klassischen Werthes umfassen; naturgemäße Einsichten zu Herzens und Wirklich einzig wahren und schönen

Beschreibungen italienischer und griechischer Gegenden; auch die herrlichen Umrisse zu Homer's Odyssee und Iliad nach den Zeichnungen des genialen englischen Bildhauers John Flaxman werden geliefert werden.

Damit diese Sammlung gebunden als eine würdige Stütze und als belehrendes Unterhaltungsbuch in jeder Familienbibliothek aufgestellt werden könne, wird jedem wohlsten Hefen ein schon gestochener Haupttitel mit Bogen die beige geben; zwölf Hefen werden demnach in fünf und siebenzig bis achtzig höchst vollendeten Stahlstichen und zwölf Bogen Text für nur 6 Thlr. einen Prachtband bilden, der mit Recht als ein wahrer Hausschatz zu betrachten seyn wird.

## Pränumerationen = Anzeige

für  
Etern, Hauslehrer und Erzieher.

Von

Aug. Herm. Niemeyer's Grundsätzen der Erziehung und des Unterrichts, 3 Theile gr. 8.,

wird im Laufe dieses und des nächsten Jahres die 1te Ausgabe erscheinen.

Allen den Ankauf dieses ausgezeichneten Werks, welches das gesamte Gebiet der Pädagogik und Didaktik, die effentliche und häusliche Erziehung, die Organisation der Schulen und die Geschichte des Erziehungswesens auf das gründlichste und vollständigste umfasst, auch ferner minder begüterten Eltern, Schulmännern und Lehrern möglichst zu erleichtern, wird wieder, wie bei den vorigen Auflagen, der Weg der Pränumerationen eröffnet, und haben wir für alle 3 Bände (ohne für 108 Bogen gr. 8. auf schönem weißem Papier) gegen Vorauszahlung auf den, auf Gemeinnützigkeit berechneten Preis von 4 Thlr. Preuß. Cour. gestellt. Wer Pränumerationen sammelt, erhält auf 12 Exemplare das 13te frei.

Wir eruchen alle Freunde des Schul- und Erziehungswesens, welche sich für dieses deutsche Nationalwerk, dessen sich keine andere Nation in gleichem Vortrefflichkeit rühmen kann, und welches in keiner gebildeten Familie fehlen sollte, interessiren wollen, Namen und Gelder der resp. Pränumerationen vor Ende März 1844 portofrei einzuschicken, nach deren Eingang der erste Theil ausgeliefert werden wird und dem die andern schnell folgen werden. Nach Ablauf dieses Termins tritt unabänderlich der Ladenpreis von 6 Thlr. ein. Alle solide Buchhandlungen des In- und Auslandes, (in Preuß. E. A. Hartleben — in Wien Carl Gerold), woselbst ausführlichere Anzeigen mit Subscriptionen-Liste niedergelegt sind, nehmen Bestellungen resp. Pränumeration an.

Buchhandlung des Waisenhauses  
in Halle.

Bei August Schmid in Jena ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Wichtigste aus dem Pflanzenreiche für Landwirthe, Fabrikanten, Forst- und Schulmänner, sowie für Liebhaber der Pflanzkunde überhaupt. Herausgegeben von D. Dietrich. 1—9<sup>te</sup> Hefte. Mit 36 illum. Kupfern und 9 Bogen Text. 3 Thaler.

Naturhist. Bilderbuch für die Jugend. 11 Hefte 44 Kupfer und 11 Bogen Text. 3½ Thlr.

Wir zeigen hierdurch an, daß das von uns verfertigte Papier, welches als so heilsam gegen Gicht, Rheumatismus, Brust und Rückenweh, Schnupfen, Husten, Heiserkeit und Zahndruck bekannt ist, für den Umfang der preussischen Monarchie nur einzig und allein bei L. Dünz in Berlin zu haben ist.

London den 3. März 1830.

Joseph Eteray & Söhne.

Obige Anzeige bringe ich auf's Neue zur Kenntniß des Publikums, um denselben, da es so oft durch einen „hohen Preis“ und das Wort „äch!“ getäuscht wird, die wahre

Quelle zu öffnen und enthalte mich jeder weiteren Anempfehlung, indem die Wirksamkeit des ächten englischen Gichtpapiers so bekannt ist. Ich füge noch hinzu, daß das Groß-Heft aus 144 Bogen 9 Thlr. 18 Sgr. preuß. Courant kostet, und den Herrn Apothekern und Kaufleuten auf portofreie Bestellungen und gegen comptante Zahlung ein bedeutender Rabatt bewilligt wird.

Berlin den 1. Dezember.

L. Dünz.

So eben ist bei mir erschienen:

## Die Emigranten,

eine Erzählung aus den Zeiten der französischen Revolution, geschrieben für die Jugend und Jugendfreunde. br. à 3 gr.

Felix Schneiders in Basel.

Bei Georg Joachim Göschen in Leipzig sind vollständig erschienen, und durch jede solide Buchhandlung zu beziehen:

## SHAKESPEARE'S dramatische Werke, übersetzt und erläutert von

Johann Wilhelm Otto Benda.

19 Bände, auf Druckpapier in Taschenformat 1 Thlr. 5½  
— — — auf Schreibpapier in 8..... : 11½

Die vorliegende, vollständige Uebersetzung ist außerordentlich reu, zugleich stehend und ohne Zwang. Tren gibt sie die Bilder des Originals, den Ausdruck des Gedanken und der Empfindungen, selbst die Worte Shakespeare's wieder, wenn die deutsche Sprache es erlaubt. Sie ist allgemein verständlich, eben so verständlich als das Original, obgleich sie nur wenige Verse mehr als das Original hat, fast immer mit einer langen Ephe den fünfzigsten Jahren schließt, und reimt, wo Shakespeare gereimt hat.

## DEPOT GÉNÉRAL

## PENNY ETRANGERS

chez Bossange Père à Leipzig.

### THE PENNY-MAGAZINE

of the society for the diffusion of useful knowledge; imp. 8<sup>vo</sup> 1852, 9 cahiers, ornés d'un grand nombre de vignettes. Prix cartonné..... Rthlr. 2. 12 Gr. — — pour 1853. 52 No. et 12 suppl. Prix de l'abonnement annuel..... Rthlr. 3.

### THE SATURDAY-MAGAZINE

published under the direction of the committee of general literature and education appointed by the society for promoting christian knowledge; imp. 8<sup>vo</sup> 52 No. et 12 suppl., ornés d'un grand nombre de vignettes. Prix de l'abonnement annuel..... Rthlr. 3.

### THE DUBLIN PENNY JOURNAL.

Published monthly, embellished with beautiful woodcuts, forming an appropriate companion to the several other penny journals now in the course of publication. Annual subscription..... Rthlr. 3.

### MAGASIN PITTORESQUE.

32 Livraisons par an, ornées des 250 Vignettes. Il paraît une livraison par semaine. Prix de l'abonnement annuel..... Rthlr. 3.

### MAGASIN UNIVERSEL.

orné de 500 gravures. Il paraît une livraison chaque semaine. Prix de l'abonnement par an..... Rthlr. 3.

**LA MOSAÏQUE.**  
ornée de 200 à 500 gravures. Il paraît chaque semaine une livraison. Prix de l'abonnement annuel..... Rthlr. 3.

**MUSÉE DES FAMILLES.**  
Lectures du soir, orné de 500 gravures. Il paraît une livraison par semaine. Prix de l'abonnement par an. Rthlr. 5.

**LA LANTERNE MAGIQUE.**  
Journal des choses curieuses et amusantes, orné de jolies gravures. Il paraît tous les mois une livraison grand in 8o. Prix de l'abonnement par an..... Rthlr. 5.

## Wichtige Anzeige für Musikfreunde.

Das deutsche National- Werk Verlag von Schubert & Niemeyer  
**Original- Bibliothek für Pianofortespieler**  
verbunden mit einem

**musikalischen Conversationslexikon**

macht in der musikalischen Welt allgemeine Sensation; sie ehrt nicht nur die Verleger, Componisten, nein, der ganzen deutschen Nation wird das schöne grossartige Unternehmen eine Zierde, eine würdige Denkmahl seyn. Es ist sogar unter den Musikfreunden und Lehrern ein Ehren- und Pflichtpunkt geworden, für die fernere Verbreitung eines solchen National- Werks möglichst zu sorgen, sich eines Steins zur Auflage desselben bemusst zu seyn um zugleich damit verbundene wohlthätige Zwecke erreicht zu sehen. Der wohlfeile Preis, gediegene Inhalt der Bibliothek in schöner Ausstattung, vereint, müssen jeden Musikliebhaber für sich gewinnen. — Sammler erhalten auf fünf Exemplare einen frei.

✶ Ausführliche Anzeigen, die das Wesentliche berichten, werden in jeder Buch- oder Musikhandlung unentgeltlich ausgegeben.

Das erste Heft (8 Ggr.) Kalkbrenner 2 nocturnes enthaltend, ist am 1. December versandt.

Ueber den

## Einfluß der Sitten auf die Gesetze und der Gesetze auf die Sitten

von J. Matter. Eine von der französischen Akademie mit dem außerordentlichen Preis von 10,000 Franken gekrönte Preisschrift. Aus dem Französischen übersezt, mit theils erklärenden, theils beurtheilenden Anmerkungen begleitet von Dr. J. H. Duf. 8o broschirt. Preis fl. 3. 36 Kr. oder Rthlr. 2. Freiburg. Herdersche Verlagsbuchhandlung.

Dieses Werk philosophisch- historischer Tiefe, voll reifer Annahmen seiner Lehren auf die Gegenwart und auf die Verbesserung der gesellschaftlichen Lage der Völker, eine wahre National- Pädagogik, welche das moralische Princip als die einzige und sichere Grundlage des Staatsrechtes darstellt, verdient schon an und für sich, jenseit aber besagen eine deutsche Verarbeitung, weil Frankreich die durch die frühere und die Julius- Revolution angenommene politische Richtung als ungenügend verläßt; es ist daher diese Schrift gewiß eine der interessantesten, wichtigsten unserer Zeit, welche jeden Gebildeten ansprechen muß.

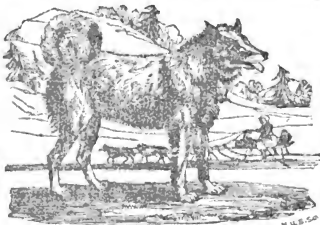
Von Felix Schneider in Basel ist in fl. 8o erschienen und broschirt à 9 Ggr. zu haben:

76 Christliche Anekdoten

Zur Erbauung und Beförderung der Gottseligkeit. Gesammelt von Christian David Ziegler.

Im Januar 1834 erscheint im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung:

## Die Hausthiere



im Verhältnisse  
zu den  
Gewerben, Künsten, Wissenschaften  
und der  
Lebensweise der Menschen.

Mit vielen Abbildungen.

Es giebt diese Schrift eine zusammenhängende Uebersicht von den Hausthieren und den mannichfaltigen Zweeden, worin sie die Natur bestimmt hat; von dem Zusammenhange, der zwischen ihnen und den Menschen obwaltet; von den Eigenthümlichkeiten welche Boden und Klima bei ihnen herbeiführen. Was der Naturforscher vernahm und die Reisenden sehen oder entdecken, wird sorgfältig benutzt und so jedem, der gern die Natur, die Menschen und die Güter der Vorsehung beobachtet, reichen Stoff zur Belehrung und Unterhaltung geboten werden.

Dessange Vater.

Zur Beachtung für Aeltern, Erzieher u. Jugendfreunde.

In der Schulbuchhandlung in Braunschweig ist erschienen:

**Sämmtliche**

## Kinder- und Jugendschriften

von

Joachim Heinrich Campe.

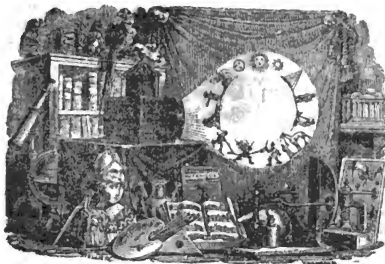
Vierte wohlfeile Gesamtausgabe der letzten Hand. Sieben und dreißig Theile (520 Bogen) mit 52 farbigen, theils colorirten, theils schwarzen Kupfern und Karten. 8. Fein Velinpapier. Subscriptions-Preis für alle 37 Theile 11 Thlr. oder 19 fl. 48 Kr. Rheint.

Von dieser jetzt im Druck vollendeten 4ten Auflage sind auch gehesetzte Exemplare an alle Buchhandlungen versandt. Um Familien, denen die Anschaffung des Werks auf einmal zu kostspielig werden möchte, den Anfang zu erleichtern, ist die Einrichtung getroffen, daß das Ganze auch in 4 einzelnen Lieferungen, zu 9 und die letzte zu 10 Bänden, jede zu 2 Thlr. 18 Ggr., abgegeben wird. Bedingung dabei bleibt, daß die folgenden Lieferungen nachgenommen werden müssen, auch können einzelne Lieferungen nicht von gehesetzten Exemplaren gegeben werden. Privatämner erhalten von jeder guten Erziehungsanstellung auf 12 Exemplare ein Stück frei; wenn sie sich postfrei an die Verlagsbuchhandlung wenden, auf 6 ein Stück.

✶ Vorstehend angekündigte Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch Dessange Vater zu den beigesetzten Preisen zu beziehen.

# 40,000 Auflage. Intelligenz-Blatt zum Pfennig-Magazin.

Erscheint so oft es der Vorrath an Materialien gestattet, und wendet man sich mit Inseraten an die Expedition des Pfennig-Magazins, Cürrenaische Gasse, Auerbach's Hof.



Die Insertionsgebühren betragen für die gespartene Zeitzeile — Zwölf Groschen und bei Vermehrung der Ausgabe um 5000 jedesmal zwei Groschen mehr.

Leipzig, den

N<sup>o</sup> 5.

11. Januar 1854.

## Die Königl. Sächs. conf. Lebensversicherungs-Gesellschaft zu Leipzig

auf Gegenseitigkeit und Offenlichkeit begründet, wird durch sieben, dem gelehrten und Kaufmannsstande angehörende in Leipzig wohnhaften Directoren verwaltet. Die Aufsicht über diese Verwaltung führen der Magistrat zu Leipzig und ein aus sieben Versicherten bestehender Ausschuss, welcher die Gesamtheit der Gesellschaftsmitglieder repräsentiert. Ein vom Magistrat ernannter besonders verpflichteter Revisor ist zur Prüfung der Bücher und des Rechnungsabschlusses beigegeben, welcher letztere am Ende jeden Jahres öffentlich bekannt gemacht wird. Durch diese Bestimmungen erlangen die Versicherten die vollständigste Verhütung, daß bei der Verwaltung nicht willkürlich, sondern streng nach den Statuten verfahren werde.

Die Anstalt hat seit ihrem mehrjährigen Bestehen die lebhafteste Theilnahme erfahren und bereits wesentlich zur Verbreitung des Nutzens beigetragen, welchen Lebensversicherungen in den verschiedenartigsten menschlichen Verhältnissen darbieten. Vermittelt derselben können Hinterlassene vor drückende Nahrungsorgen geschützt oder ihnen die Mittel zur Begründung oder Fortsetzung eines Erwerbes verschafft, Darlehn erleichtert und sicher gestellt werden. J. B. ein Ehemann wünscht bei seinem Tode seiner Gattin ein Capital zum Behuf ihrer sichern Existenz oder zur Erziehung seiner Kinder zu hinterlassen; jemand hat die Absicht einer befreundeten Person oder wilden Eintönung ohne Vorwissen und Theilnahme seiner Erben ein Veranlassung zuzuwenden; Eltern werden oft ihre Tochter ruhiger dem Gatten anvertrauen, der sein Leben versichert und dadurch für seine Hinterlassenen sorgt; ein Vater kann dasjenige seiner Kinder, welches aus einer andern Ehe und deshalb weniger begütert ist, mit den übrigen Kindern gleich stellen; Unternehmungen deren günstiger Erfolg oder der Proderwerb von Geschäften, welche von der Lebensdauer einer Person abhängen, können sicher gestellt werden und dergleichen mehr.

Bei Einrichtung der mäßigen Beiträge wird den Mitgliedern mehrere Bequemlichkeit gestattet und Jedermann, er sei wohlhabend oder minder begütert, kann diese Ausgabe vermittelt einer größeren oder kleineren Versicherungssumme seinen Verhältnissen gemäß, einrichten. Ein Erbsparnis von 6 Pfennigen täglich reicht bei einem Alter von 30 Jahren hin, um ein Capital von 300 Thlr. versichern zu können.

Was von den jährlichen Einnahmen nach Abzug der Ausgaben und des Meineres Fonds übrig bleibt gehört den auf Lebenszeit Versicherten und wird ihnen, ohne Eigennuß, zur Theilnahme.

Die bisjetigen Erfahrungen berechtigen zu sehr günstigen Resultaten.

Die Unterzeichneten, so wie alle übrigen Agenten werden unentgeltlich jede weitere Nachweisung über das Institut geben

Löbke und Thomassche  
Agenten der Leipziger Lebensversicherungs-  
Gesellschaft in Dresden.

In der Buchhandlung von J. G. Ritter v. Mobsel's  
Witwe, in Wien,

ist neu erschienen, und in allen Buchhandlungen zu haben:

## General-Statistik der Europäischen Staaten, nebst einer theoretischen Einleitung

von Dr. Georg Robert Schnabel,  
t. t. ordentlichem Professor der Europäischen und Oesterreichi-  
schen Statistik an der Carl Ferdinands-Universität in Prag  
und Historiographen der juridischen Facultät daselbst.

Zwey Bände.

Zweyte neu bearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit zwey Uebersichtskarten.

gr. 8. 1833. Preis beyder Bände 3 Thlr. 20 Gr.

Dieses Werk, womit ein der literarischen Welt bereits seit Jahren bekannter Schriftsteller die statistische Literatur zuerst vor drei Jahren bereichert hatte, erscheint nun, nachdem eine zweite Auflage notwendig geworden, in einer größten Theils umgearbeiteten und vervollkommenen Gestalt. Es liegt in der Natur der Sache, daß ein wissenschaftliches System mit jeder spätern Bearbeitung nur gewinnen kann. Insbesondere muß als ein eigener Vorzug dieser zweiten Auflage das größere Detail in den statistischen Angaben betrachtet werden, wodurch der materielle Umfang der Schrift wenigstens um ein Drittel gegen die erste Auflage zugenommen haben dürfte. Uebrigens ist die Art der Darstellung ihrem Wesen nach jener der ersten Auflage gleich geblieben. Sie ist nämlich generalisirend, d. h. den Grundton zu ihren Schilderungen gibt jedesmal das politische Leben unsers Welttheils überhaupt, auf welchem dann durch die speciellen Angaben die einzelnen Europäischen Staaten in mehr oder weniger markirten Punkten hervortreten.





zu fabriciren, mit 5 Kupfertaf. 1 Thlr. 5 Sgr. — Holzfremd, C. A., Theor. prakt. Anleit. z. gründl. Kenntn. u. vortheilhaften Ausübung der Landwirthschaft, mit 3 Kupfert. 1 Thlr. 16 Sgr. — Raschig, K. G., Die Obstbaumzucht im Kleinen und Großen. 1 Thlr. 15 Sgr. — Raschig's Handbuch der Bienenkunde u. Bienenzucht mit 4 Kupfert. 1 Thlr. — v. Reider, J. C., Anleit. z. zweckmäßigen Garten-Anlagen, mit 6 Kupfert. 2 Thlr. — Schieler, Sophie W., Deutsches Kochbuch f. Bürgerl. Haushaltungen. VIII. Aufl. 1 Thlr. — Derselben, weiter neu hinzugekommener Theil. II. Aufl., mit 2 Kupfert. 20 Sgr. — Schrader, Lehrbuch der Wollen- od. Schönfärberei. 1 Thlr. — Schrader, Lehrb. der Baumwollen-, Leinwand- u. Seidenfärberei. 1 Thlr. — System d. Garten-Netze. 223 Sgr. Koelle, Dr. A., Die Brauntweinbrennerei mittelst Wasserdämpfen, mit 6 Kupfert. 3 Thlr. — Lorenz, Walter, Anleit. zur Destillirunst. so wie Vereiner d. Liqueure auf sattem Wege mit ärztlichen Delen. II. Aufl. 15 Sgr. — Westphal, C. E., Anleit. z. Kenntn. der Schaafwolle u. deren Sortirung. 15 Sgr. — Wedow, J. C. L., Der Gartenfreund. IV. Aufl. 2 Thlr.

### Für Schulen.

In der unterzeichneten Verlagsbuchhandlung erschien so eben und wurde an alle gute Buchhandlungen versandt:

## Handbuch der Naturgeschichte des Thierreichs

für Schulen und zum Selbstunterricht von Dr. A. C. Wupke

Inspector am Königl. Gymnasio zu Halle, mehrere gelehrten Gesellschaften Mitgliede.

Mit 5 Kupfertafeln schwarz 18 Gr. illum. 1 Thlr.

Der Herr Verfasser hat von früher Jugend auf sich mit großer Liebe und eifernen Fleiße des Studiums der Naturgeschichte, und vorzüglich der des Thierreichs, bekeifigt, hat nicht unbedacht gefaßt was ihm auf seinem Lebenswege anfiel, und sich durch seine gründlichen Forschungen in dem Gebiete dieser Wissenschaft große Verdienste erworben. Wir können daher dieses Werk nicht nur den Herrn Schülervorstehern und Schullehrern, sondern auch alle denen empfehlen, die einen fassen aber doch blühigen Lebensrath über das Ganze des Thierreichs zu haben wünschen.

Die Bildungsanstalt geruht nach der Natur, und wir haben den Preis so billig als möglich gestellt. Schulen erhalten bei Abnahme von Partien von 50 und mehr Exemplaren einen verhältnißmäßigen, bedeutenden Rabatt.

Fr. Weidemann'sche Verlagsbuchhandlung in Merseburg und Halle.

In der Buchhandlung von E. K. Amelang in Berlin erschien und ist in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

## Theofrid

oder Vorbilder des Vertrauens, der Geduld und Standhaftigkeit unter großen Unfällen und Gefahren. Für Freunde einer bildenden Unterhaltung, besonders zur lehrreichen Ermunterung für die Jugend, aufgestellt von

Johann Heinrich Lehnert, Prediger.

525 Seiten in 8vo. Mit einem schönen Titelkupfer u. vignette. Sauber geheset 1 Thlr. 12 gr.

Das menschliche Leben von der Wiege bis zum Grabe ist von mancherlei Unfällen und Gefahren bedroht, aus denen oft nur Geduld, Vertrauen und weise Benutzung glänziger Augenblicke und Umstände, woran es die Vergebung selten fehlen läßt, zu retten vermag. Diesen selten, vertrauenden und ausdauernden Sinn zu beleben und zu fästen, hat der Verfasser in der obigen Schrift eine Reihe

mannigfaltiger und höchst anziehender Beispiele aus dem Leben solcher Personen aufgestellt, welche es verdienen, als Vorbilder empfohlen zu werden, und deren Unfälle und Widerwärtigkeiten auch werthwirdig und interessant genug sind, um mit Theilnahme und Aufmerksamkeit gelesen zu werden. Ref. empfiehlt daher diese Schrift zu einer lehrreichen und unterhaltenden Lectüre nicht nur für die Jugend, sondern auch für Erwachsene, und weist nicht, daß sie, gleich den früheren literarischen Erzeugnissen des rühmlichst bekannten Verfassers, bald eine freundliche Aufnahme in vielen Familien finden wird. Wegen ihrer schönen Ausstattung eignet sie sich überdies ganz besonders zu einem passenden Festgeschenk.

G. r. —

Im nämlichen Verlage erschienen früher von demselben Herrn Verfasser:

Mair'sche. Ein sorgfältig gewundener Kranz von Volksmährchen, Sagen und Legenden, zunächst der Jugend und ihren Freunden dargeboten. II. 8. Mit illuminierten Kupfern nach Zeichnungen von L. Wolf. Sauber gebunden. 1 Thlr. 6 gr.

Wanderungen im Gebiete deutscher Vorzeit. Eine Auswahl lehrreicher und angenehm unterhaltender Volksagen, zunächst für die misbegierige Jugend. II. 8. Mit illuminierten Kupfern. Sauber gebunden 1 Thlr. 6 gr.

## Ankündigung

eines

## historischen Hausbuches.

K. F. Becker's Weltgeschichte.

Sechste Ausgabe,

neu bearbeitet von J. W. Crebell. Mit den Fortsetzungen von J. G. Voltmann u. K. M. Menzel.

14 Bände. gr. Octav.

Mit Königl. Würtemberg., Großherzogol. Mecklenburg. und der freien Stadt Frankfurt Privilegien.

Berlin, bei Dunder u. Humblot.

Wenn unter den Lesern dieses Blattes möchte Becker's Weltgeschichte nicht wenigstens dem Namen und Werthe nach bekannt sein? Wo fänden Erwachsene wie die Jugend, Männer wie Frauen, mehr Unterhaltung und Belehrung? Deßhalb ist Becker's Weltgeschichte in so vielen Familien zu finden, und wir müßten auch kein ungünstigeres und polarenderes Gesicht zu nennen, als wenn dieses treffliche Buch, von dem in wenigen Jahren 10,000 Exemplare sich abgezogen, die wechselläufigen Subscriptionspreise, welche nach Staat finden, leichtem zu dem auch dem Mindestemittelsten dessen Ankauf. Sie betragen für sämmtliche 14 Bände in der Aufgaber:

auf gutem weissen Druckpapier 12½ Thlr. auf seinem Median 16½ Thlr.

Mit Anfang 1834 erscheint die

Allgemeine

## Polytechnische Zeitung.

Herausgegeben von

Joh. Carl Leuchs und E. Friedr. Leuchs in Nürnberg. (Preis halbjährig 1½ Preuß. Thaler oder zwei Gulden.)

Diese Zeitschrift wird Fabrikanten, Kaufleute, Handwerker, Künstler, Mechaniker, Delenomen, Geschäftsleute, Rentiers, auf die schnellste und wohlfeilste Art bekannt machen, mit den neuen Erfindungen und Verbesserungen in allen Gewerben, neuen Waaren, Maschinen und ihren Verbesserungen, neuen auf die Masse kommenden Artikeln, und insbesondere auch neuen in Nürnberg gefertigten Waaren (daher jede Nürnberger Waarenhandlung sie besitzen sollte). Ausgewählte Korrespondenten in 40 der gewerbreichsten Städte, jährliche Abbildungen erhöhen ihren Werth, und der Preis ist so billig, daß wenn

einige Gewerbetreibende sich vereinigen, jeder wöchentlich nur einen Kreuzer zu zahlen hat, um die interessantesten, praktisch nützlichsten Nachrichten zu erhalten. Die Bestellungen können bei den nächsten Postamt-Expeditionen oder bei der nächsten soliden Buchhandlung gemacht werden.

Ferner erscheint 1834 fortwährend die  
Allgemeine

## Handlungs-Zeitung.

zu dem jetzt von fünf auf drei Gulden oder 1 Thlr. 22 Sgr. Preuß. ermäßigten halbjährigen Preise, zu welchem sie in allen Buchhandlungen und Postämtern zu erhalten ist.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

W. G. Campe

## Gemeinnütziger Rathgeber in der deutschen Sprache

Der faßliche Anweisung für Jedermann, jedes deutsche Wort in kurzer Zeit richtig schreiben, die Interpunction, oder das Komma, Colon, Semikolon u. dergleichen anzuwenden und den Dativ und Accusativ, oder Wir und Ich, Ihnen und Sie u. dgl. richtig gebrauchen zu lernen. Nach den besten Hilfsmitteln bearbeitet. Nebst einer Anleitung zu den im bürgerlichen Leben vorkommenden schriftlichen Aufträgen, Briefen, Titulaturen aller Stände; und einer Sammlung vorgänglicher Briefmuster. 8. geh. Preis 12 Gr.

Leipzig, im Verlage der Ernst'schen Buchhandlung.

So eben haben wir verfaßt das Deceinberheft der

Annalen  
für

## Geschichte und Politik

in Verbindung mit einer Gesellschaft von Gelehrten  
(Dittlinger, K. Hoffmann, Muchart, Polib, v. Kotzeb, Erster, Weigel, Welser, Zacharia u.) herausgegeben von  
Dr. Wilberich Weick.

Es ist hiermit der erste halbe Jahrgang aus 6 Heften bestehend beendet. Die günstige Aufnahme, welche dieser Zeitschrift allenthalben geworden, hat die Redaction und die Verlagsbuchhandlung in den Stand gesetzt, für die innere und äußere Ausstattung derselben so zu sorgen, daß sie der allgemeinsten Verbreitung sich fortwährend erfreuen und ihren Rang als ein Nationalwerk von gezeigten Männern Teutschlands behaupten werden. Eine kleine Anzahl von Exemplaren der bis jetzt erschienenen 6 Hefen, welche wir noch besitzen, können zu dem Preise von 6 fl. oder 3 Thlr. 18 Gr. bezogen werden.

In wenigen Tagen verlassen wir das erste Heft des Jahrgangs 1833. Wir machen diesem Heft, Bibliotheken u. dgl., welche auf die Annalen mit Bestimmung gemacht haben sollten, darauf noch besonders aufmerksam, solche gefälligst bald einer soliden Buchhandlung zukommen zu lassen, um ein Verzeihen ihrer Expedition zu vermeiden.

In der Mitte eines jeden Monats erscheint ein Heft von 7 Bogen. Drei Monatshefte machen einen Band aus, so daß ein Jahrgang 12 Hefen oder 4 Bände bildet. Der Preis des Jahrgangs ist 12 fl. rhein. oder 7 Thlr. 18 Gr. Schilling.

Leipzig und Stuttgart, im December 1833.

J. Scheibles Verlags-Expedition.

So eben ist bei J. F. Hartnoch in Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

## Sammlung zwei- drei- und vierstimmige Lieder

zum Gebrauche beim Gesangsunterrichte in Schulen.

Herausgegeben von E. G. Abela.

Gefangener in den Schulen: der fränkischen Stiftungen in Halle.

1<sup>tes</sup> Heft. 2<sup>tes</sup> verbesserte Aufl. 4. herabgesetzter Preis 10 Gr. Das 2<sup>te</sup> Heft, welches auch schon früher erschien, habe ich ebenfalls, um den Ankauf für Schulen zu erleichtern von 14 Gr. auf 10 Gr. herabgesetzt.

Wichtige literarische Anzeige.

So eben ist die erste Lieferung des

## Welttheaters,

oder:

Das Ganze der Weltgeschichte, in fünf Abtheilungen mit 240 historischen Stahlstichen und 300 Bildnissen, von E. Strahlheim, dem Verfasser des Werkes „Unsere Zeit“, u. s. w. erschienen.

Sie enthält die verschiedenen Sagen von der Schöpfung und die Mythologie und Sagen Geschichte der Indier, Chinesen, Ägypter, Babylonier, die Urgeschichte der Hebräer u. dgl. Die Stahlstiche stellen die Schöpfung, die Sintfluth, die Zerstörung von Ninive, Strahlstich in Aqua tinta (nach Martin), dar; die Bildnisse sind die des Nimrod, der Semiramis, des Abraham und des Moses. Der erste Band enthält ferner: Die Sagen Geschichte sämtlicher Völker Kleinasiens, der Kelchier, Iberier, Meder, Perser, Araber, Ägypter, Aethiopier, Karthaginer, Griechen, der alten Völker Italiens, der Römer, Gallier, Hispanier, Britannier, Germanen u. dgl. Die Stahlstiche stellen unter andern dar: Den Durchgang durch das rothe Meer, das Fest der Isis, den Triumphzug des Sesostris, die Gründung Karthagoes, den griechischen Olymp sammt allen Göttern, das Hellenreich des Plato (Lartarus), die Zerstörung von Troja, die Gründung Athens u. s. w., nebst den in Stahl gestochenen Bildnissen des Okeanos, Herkules, Iphigenia, Priamus, Achilles, Romulus, der Artemisia, Dido u. s. w.

Vom Januar 1834 an erscheint jeden Monat eine Lieferung, in fauberein Umschlag geheftet, mindestens 4 Bogen stark, mit 3 Stahlstichen und 4 Portraits. Fünf bis sechs Lieferungen bilden einen Band, von denen ein jeder noch einen gestochenen Prachtstich nebst einem trefflichen Titelstich gratis erhält. Mit 72 solcher Hefen ist das ganze Werk bis zum Jahre 1840 beendet. Der Subscriptionspreis ist 54 Kreuzer rhein., oder 14 Sgr. sächsisch. pr. Lieferung, und man macht sich auf das Ganze verbindlich.

Der Pränumerationspreis, der aber nur bei wirtlicher Vorausbezahlung von 12 Heften und nach deren Beendigung wieder auf 12 Lieferungen Statt findet, ist nur 45 Kr. rhein., oder 12 Sgr. sächsisch. pr. Lieferung. Sammler erhalten das 11<sup>te</sup> Exemplar gratis.

Man subscribirt und pränumerirt bei allen wahrhaft soliden Buchhandlungen, bei denen auch ausführlichere Anzeigen in kurzem gratis zu haben sind.

Dieses Buch bildet ein Prachtwerk der Geschichte, wie bis jetzt keine Nation ein ähnliches aufzuweisen hat; dabei sind die Preise und Zahlungsweise so gestellt, daß auch der Unbemittelte im Stande ist, sich dasselbe anzuschaffen. Kostet doch die billigste Zeitung pr. Jahr mehr als 12 solcher Lieferungen sammt den Stahlstichen!

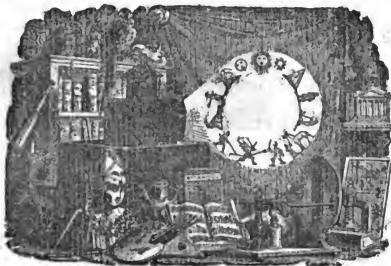
Frankfurt am Main, im November 1833.

Das Verlagsmagazin für Literatur u. Kunst.  
In Leipzig bei Friedr. Ludw. Herbig zu haben.

Vorstehend angeführte Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch Wossange Vater zu den beigestellten Preisen zu beziehen.

# 40,000 Auflage. Intelligenz-Blatt zum Pfennig-Magazin.

Geschieht so oft es der  
Borath an Materialien  
gestattet, und wendet  
man sich mit Infrac-  
ten an die Expedition  
des Pfennig-Magazins,  
Grimaldische-Casse  
Auerbachschof.



Die Insertionsgebühren  
betragen für die gepal-  
tene Petitzeile vierzehn  
Groschen und bei Ver-  
mehrung der Auflage  
um 5000 jedesmal zwei  
Groschen mehr.

Leipzig, den

Nº 6.

25. Januar 1834.

In der Dieterichschen Buchhandlung  
in Göttingen sind so eben erschienen:

## B ü r g e r s

sämmtliche Werke 7r 8r Theil  
wohlfeile Ausgabe in Taschenformat

(gleich als Supplement der 1812' erschienenen  
Octav-Ausgabe.)

Der Preis für diese Bände 7. 8. ist 16 Groschen Pr.

Um den Ankauf der vollständigen Original-Aus-  
gabe der Bürgerschen Werke, nun 8 Theile, im be-  
liebigen Taschenformat möglichst zu erleichtern, setzen  
wir den zeitherigen Preis der Bände 1 — 6 von 2  
Thlr. auf 1 Thlr. 8 Gr. bis Ende März 1834 herab  
und hoffen durch diese Ermässigung

von 2 Thlr. Preuss. für alle 8 Bände compl.  
den Wünschen vieler Verehrer des hochgefeierten  
Dichters entgegen zu kommen. Mit Anfang April  
tritt der erhöhte Ladenpreis von 2 Thlr. 16 Gr.  
für alle Theile ein; es sind die Bürgerschen Werke  
durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Ferner sind im Laufe des Jahres neu erschienen:  
Aeschylus Eumeniden, griechisch und deutsch, mit  
erläuternden Abhandlungen über die äussere Dar-  
stellung und über den Inhalt und die Composition  
der Tragödie von K. O. Müller. gr. 4. à 1 Thlr. 16 Gr.

Baring, O., Abhandlungen über den Markschwamm  
der Hoden, mit 4 Stein Tafeln. gr. 8. à 1 Thlr.  
8 Gr.

Benecke, G. F., Wörterbuch zu Hartmannes Jwein.  
8. à 2 Thlr. 8 Gr.

(Wird auch jedem gelehrten Sprachforscher die-  
nen, da es jede Frage beantworten soll, welche  
die Form, die Bedeutung, die Verbindung u. s.  
w. eines Wortes betrifft.)

Conradi, Dr. J. G. H., animadversiones de Ple-  
thora Vera. gr. 4. à 8 Gr.

Denkmäler der alten Kunst, nach der Auswahl und  
Anordnung von K. O. Müller, gezeichnet und  
radirt v. K. Oesterley. Heft III. mit 15 Kupfert.  
gr. 4. geh. 20 Gr.

(Die Hefte werden rasch auf einander folgen.)

Herhart, J. F., de principio logico exclusi medi  
inter contradictoria non negligendo. 8. maj. à 6 Gr.  
Martens Recueil de traités, d'alliance, de paix, de  
trêve, de neutralité etc. Supplement Tom. XIII  
par Saalfeld. gr. 8. 3 Thlr. 8 Gr.

Mühry, A. A., ad historiam fungi medullaria oculi  
symbolae quaedam. 4 maj. 1 Thlr.

Zugleich empfehlen wir nachstehende Werke un-  
seres Verlanges:

Hogarth's Werke in verkleinerten Copien von Rie-  
penhausen mit Text von Lichtenberg. 1 — 12s  
Heft, herabges. Preis 12 Thlr.

13s Heft mit Text von Lyser. 1 Thlr. 12 Gr.

Lichtenberg, G. Chr., vermischte Schriften. 9  
Thle. herabges. Preis 4 Thlr. 12 Gr.

Raff, G. C., Naturgeschichte für Kinder.  
mit illum. Kpfen. geb. 2 Thlr.

mit schw. Kpfen. geb. 1 Thlr. 16 Gr.

Umrisse zu Schillers Wilhelm Tell, erfunden und  
gezeichnet vom Prof. C. Oesterley. (in Commis-  
sion.) geb. 2 Thlr.

Auf einen so eben bei uns erschienenen Catalog  
medizinischer, theologischer, philologischer, histo-  
rischer u. a. Werke, die meist alle um die Hälfte  
im Preise herabgesetzt sind, machen wir das Publi-  
cum besonders aufmerksam, derselbe ist durch alle  
Buchhandlungen zu beziehen.

Dieterichsche Buchhandlung.

Anfangs Januar 1834 beginnt die

## Juristische Zeitung

für die

Königl. Preuss. Staaten

ihren dritten Jahrgang. Die Zeitung liefert wöchentlich  
alle neue Gesetze, Verordnungen und Erläuterungen, die  
Personal-Veränderungen bei den Justiz- und Verwaltungs-  
behörden, juristische Abhandlungen, Recensionen neuer Wer-  
ke, eine fortlaufende Uebersicht der Staats- und Rechts-  
wissenschaftlichen Literatur etc. — Der jährliche Abonnements-  
preis für 78 Bogen Quart, nebst Inbillsverzeichniss ist 4 Thl.,  
wofür d. 3. durch alle respect. Postämter und Buchhandlungen

Portofrei zu beziehen ist. — In Berlin durch Eduard Brandenburg. —

Berlin im Decbr. 1833.

Die Redaktion der jurist. Zeitschrift.

Der  
Rathgeber  
bei dem

## Schief- und Buchlichwerden;

oder fassliche Darstellung der verschiedenen Verkrümmungen des Rückgrates und der diätetisch-gymnastischen Mittel, durch welche diese Verkrümmungen verhilft und leichtere Grade derselben gebildet werden können, gebildeten Eltern und Erziehern gewidmet von Dr. F. A. Schmidt, gr. 12. geb. Pr. 16 Gr. Leipzig u. Torgau in d. Biederstein'schen Buchhlg.

Diese Schrift ist in allen kritischen Blättern, worin sie besprochen ward, einstimmig als höchst brauchbar und zweckmäßig empfohlen.

Bei Mayer & Comp. in Wien sind erschienen und in allen Buchhandlungen des Inn- und Auslandes zu haben:

## Mythologisches Taschenbuch.

60 Kupferstiche

nach J. Ender's, Eder's, Redt's und Schedy's Zeichnungen

von J. Edder.

Mit erklärendem Texte

von

Georg von Söul.

In 15 Hefungen. Pränumerations-Preis für das complete Kupfer- u. Text sammt Text auf Ein Mal zahlbar. 6 Thlr. 8 Gr.

Am 1. Februar 1833 ist die erste Hefung erschienen, und so regelmäßig jeden 1. d. M. bis zum gänzlichen Schluss, eine Hefung.

Das Studium der Mythologie der Griechen, als jenes wichtigen Theiles der Archäologie, worin die ersten Keime des religiösen und ästhetischen Gefühls dieses gebildeten aller Völker des Alterthums auf das Deutlichste sich enthüllen, bedauert schon längst in den Augen des denkenden Beobachters, so wie bei Jöbermann, der auf finere Bildung Anspruch macht, ein vorzügliches Interesse. Ja, es kann auf dem jetzigen Standpunkte der Cultur, deren Grundlage wohl keine andere, als die Griechische ist, kein Mensch von wahrer Bildung die Kenntniss der alten Mythen und Sagen von den Göttern, Göttinnen und Heroen der Hellenen entbehren; da die Geschichte dieses Volkes mannichfach damit durchweht, und gar Vieles aus dem weiten Fabelreiche derselben bald als Stoff, bald als Kern in die Künste der heutigen Künste übergegangen ist. Wer könnte die, noch immer unerreichten Schönheiten in den Dichtwerken der Griechen, wer die zaubernden Schöpfungen ihrer Bildbauer geduldig würdigen; wer vermöchte die edlern Gebilde der Künstler der neuen und neuesten Zeit wahrhaft zu genießen, ohne mit der Mythologie der Griechen, welche in den schönen Künsten bis auf den heutigen Tag die Lehrer aller Völker waren, als der ergiebigsten Quelle, woraus sie ihre höchsten Kunstideale geschöpft hätten, vertraut zu sein?

Wenn wir demnach der gebeten Allgemeinheit eine Reihe bildlicher Darstellungen aus der Mythologie dieses, durch den reinsten Kunstsinne, so wie durch das geduldetste Gefühl für Schönheit ausgezeichneten Volkes in gegenwärtigen Blättern darlegen; so hoffen wir, Vielen, die den, schon vor siebzehn Jahren erschienenen Mythos alter Dichter zu würdigen genügt waren, eine willkommene Gabe zu bieten, indem wir denselben in einem vorzüglichen Maße, nach den geschmackvollen Compositionen eines Ender, Eder, Schedy u. a. durch den Grabstich des rühmlichst bekannten Herrn J. Edder verneuert, hier wiedergeben, so wie wir, mehrseitig angeregt, und willigt entschlossen, dem Bedürfnisse der Freunde der Mythologie durch Bearbeitung eines neuen, die Charaktere der dargestellten Götter, nach Zulässigkeit des uns vergönnten Raums, näher bezeichnenden Textes zu

entsprechen, dadurch zugleich dem uns bezeugten Vertrauen unsers Verlegers freundlich zu bezeugen wünschen.

Wollte es indeß unserm Vortrage nicht gelingen, in der Einkeltigkeit und Darstellung tausend Mal ergriffene Sagen seit deren Ursprünge selbst das lebendigste Leben mehrerer Jahrhunderte zur Ege geworden ist, durchaus neu zu sein; so vertrauen wir doch auf die Günst derjenigen, die in A. W. Schlegel's neuem Spruche die alte Wahrheit nicht verkennen.

Das echte Neue kommt nur aus dem Alten.

Der Verfasser.

## Prachtwerke der Unterwelt,

v. L. Fresco: Gemälde aller Merkwürdigkeiten, Seitenbeiten und Lebenswürdigkeiten, die von den ältesten Zeiten bis auf den heutigen Tag unter der Erde entdeckt worden sind, oder naturhistorisch-malerische Beschreibung der in England, Frankreich, Italien, Deutschland, Oesterreich, Ungarn, Siebenbürgen, Polen u. s. w. befindlichen Höhlen, Grotten, Erdhöhlen, Berg- und Salzwerke, Versteinungen, unterirdischen Naturrunder, mineralischen Quellen, Vulkane, versteinerten Erdbiten, Tempel, Palläste, Aquaducte, ausgegrabenen Natur- und Kunstschätze.

Nach den Schriften der neuesten und bestmachten Schriftsteller dieses Faches, vorzüglich aber nach der größten Auflage des Werkes des Dr. Clarke, bearbeitet von Andreas Engelhart.

Zweite Auflage. 3 Abtheile mit Kupfern. 1833. brosch. 1 Thlr. 12 Gr.

Der Titel verspricht viel, aber das Buch leistet rechtlich was der Titel verspricht.

Der Verfasser mobil mit Talent, Geist und Glück. Der Werth des Buches nach, ist sein Buch selbst ein Prachtwerk. Wie hätte es sonst bey dem solchen vielbegabten Publikum Englands so schnell, nicht weniger als zwölf Auflagen erleben können? Dieser Umstand ist Empfehlung genug, und diese deutsche Uebersetzung muß für das Deutsche Publikum besonders anziehend sein, da auch die Merkwürdigkeiten des Kaiserthums beschrieben sind. Das Buch ist vom allgemeinsten Interesse, angenehm, lehrreich und erkauflich wohlfeil, da diese drei Bände auf schönstem Papier gedruckt, mit Kupfern geziert, 36 Druckbogen stark, nicht höher als 1 fl. 30 kr. zu stehen kommen.

## Kupfersammlung

der vorzüglichsten deutschen klassischen Dichter, gezeichnet von Ender, Eder, Zündl u. a. Meistern, gestochen von J. Edder.

Die Hefung enthält:

### Görke's Gedichte.

6 Blätter gezeichnet von Ender, gestochen von J. Edder. 12 Gr.

1ste Hefung. Bürger's Gedichte. 6 Blätt. 12 Gr.

2te — Schiller's Gedichte. 6 Blätt. 12 Gr.

Alle drei Hefungen 1 Thlr. 8 Gr.

Das Format ist so gewählt, daß diese Kupfer für den Besizer jeder Auflage, sie möge in Duodez, Octav und groß Octav sein, paßt, und von dem Buchbinder leicht eingeschaltet werden kann.

## Allgemein fassliche Anleitung zur genauen Kenntniss des Weltgebäudes,

die Anordnung und Beschaffenheit der Weltkörper unsers Sonnensystems und den Bau des Sternenhimmels darstellend, v. Andreas Franz de Paul Geseh. Mit einer Kupfertafel. Zweite, durch einen besondern Auftrag über die Kometen unsers Jahrhunderts vermehrte Aufl. 833. brosch. 12 Gr.

Der Verfasser geht in dieser Schrift von dem Gesichtspunkte aus, in rein wissenschaftlicher Hinsicht Alles, was ein gebildeter Mensch, ohne sich vorzugewisse den Naturwissenschaften zu widmen, von der Welt und den sie bedingenden Gesetzen wissen muß, sehr populär, in einem angenehmen mehr erzählenden als doctrenden Tone vorzutragen, und dies ist ihm nach den Urtheilen mehrerer auswärtigen Recensenten so sehr gelungen, daß das Werkchen nicht nur zum Selbstunterricht als auch, wegen der ganz besonders richtigen Ordnung, in welcher er die abzuhandelnden Gegenstände auf

einander folgen läßt, als Leitfaden für Lehrer, Erzähler und Eltern sehr zu empfehlen.

## Sagen und Novellen.

Aus dem Waggarischen von Georg von Gaal. 12. Wien 834. Druckeinpapier elegant broschirt 1 Thlr.

## Fu ß re i s e

durch den größten Theil der österreichischen Staaten in den Jahren 1827 bis 1829, und zwar durch Ungarn, Siebenbürgen, die Militärgrenze fast in allen Theilen; sammt einem Ausfluge in die Wallachen, dann durch Serbien, Slavonien, Croatien, Krain, Triest, das Küstenland, ganz Ober-Italien und Triest, Salzburg und Oesterreich ob und unter der Enns. von Adalb. Zof. Kriegl. 3 Bde. gr. 8. Wien. 2 Thlr. 16 Gr.

Der unermüdbliche Verfasser hat vorzüglich durch diese sehr ausgedehnte Reise Proben seines Forschergeistes und seiner vortreflichen Anhänglichkeit abgelegt. Er ist ein Mann, der mit gesundem Blick das so unendlich viele Gute und Trefliche mit Recht prelsend würdigt, ohne eben deshalb sich zu der elenden Rolle eines unbedingten und nachlässig lobtadelnden Bericht-erstatters herabzuwürdigen. Von diesem Gesichtspunkte aus ist sein Werk insbesondere eine ergiebige Quelle sehr schätzbare Ansichten, Nachrichten und Notizen, deren viele so gut als ganz neu sind. Dem Freunde des Vaterlandes wird es eben so nützlich als unterhaltend sein und bleiben.

## I t a l i e n

in geographischer und historischer Hinsicht. Ein unentbehrliches Auskunftsbuch für Kunstfreunde, Militärs und Reisende. Herausgegeben von Dr. Ruosch.

Enthält eine kurz gedruckte Darstellung der sämtlichen italienischen Staaten, ihrer Städte und vorzüglichsten Orte, ihre Bevölkerung, Denkmale, Alterthümer u. s. w. nebst Postbuch von Italien. 16 Gr.

## S p h i n x .

Ein Räthselkranz als Neujahrsgebe von J. D. v. R. 829. brosch. 10 Gr.

## Die A b r e i s e .

Ein Roman von Regina Froberg. 2 Bde. in Umschlag br. 1 Thlr. 6 Gr.

Dieser neue Roman der hochgeschätzten Verfasserin zeichnet sich vor manchen ihrer früheren durch scharfe Charakterzeichnung, pikante Situationen, frisches Leben und treffliche Haltung aus. Hier bewegt sich ihr glänzendes Talent auf dem glänzenden Schauplatz der großen und vornehmen Welt, dem sie sowohl selbst angehört, und auf dem sie durch Geist, Kenntniß und den stets jährlicher Bereicherung gefunden hat. An Geringfügigkeit und innerer Vollendung steht die Abreise vielleicht unter allen bisher erschienenen, oben an, wovon diese nöthige zweite Ausgabe ein Beweis sein dürfte.

## E n t s a g u n g .

Ein Roman von Regina Froberg. 2 Bde. 2te Aufl. in Umschlag br. 1 Thlr. 12 Gr.

Dieses schöne Product einer talentvollen Schriftstellerin hat vornehmlich im Auslande ungemein angesprochen, und lohnenden Beifall gerntet. Es ist der herrliche Sieg einer edlen Seele, ein würdiges Bild der Resignation, mit Kennerchaft des menschlichen Herzens gezeichnet. Nur der sehr hohe Preis war der allgemeineren Verbreitung entgegen.

## Humoristische Abentheuer eines Kräz- winklers

auf der Reise nach der Residenz und dessen Briefe von da nach der Heimath. Für Nachflügler herausgegeben von einer Gesellschaft localer Schriftsteller Wiens. 6 Bändchen. 830. br. 1 Thlr.

## Gesammelte interessante Bemerkungen

des Dictionarstellers Pöhlings, gesammelt an seinen Freund Herrn Piffspis, Redacteur des Notizenblattes zu Krähwinkel. 4 Bändchen. broschirt 10 Gr.

## Jugendschicksale,

Leben und Ansichten eines papiernen Kragens. Von ihm selbst erzählt. Herausgegeben von Helmine v. Hegy. Wien 829. 10 Gr.

## Der Mann ohne Herz.

Ein Märchen als Neujahr- und Carnevalsgebe von Eduard Duller. Taschenform. geb. 6 Gr.

## Meister Pilgram.

Trauerspiel in 4 Acten von Eduard Duller. 10 Gr.

## A r n a l d o .

Romantische Erzählung von M. Langenswarth. brosch. 10 Gr.

## Die Fahrt in's Innere.

Romantische Erzählung von M. Langenswarth. brosch. 6 Gr.

## Ist dieß Ihr Erinnerungsheft? —

Eine Komödie ohne ABC von Carl Mai. 832. br. 12 Gr.

## Theoretische & practische Darstellung

der in der Thierheilkunde benutzten diätetischen, pharmaceutischen und chirurgischen

## Heilmittel,

nach ihrer Natur, ihren Wirkungen und ihrem Gebrauche von

## Anton Hayne,

off. ord. Professor der speciellen Pathologie und Therapie, Leuchenschule, Veterinär- Polizei und medicinischen Klinik, ehemals der Heilmittellehre, am k. k. Thierarzney- Institut in Wien correspondirendem Mitgliede der k. k. Landwirthschafts- Gesellschaft in Krain etc.

2 Bde. gr. 8. 1833. 3 Thlr. 8 Gr.

Der Verfasser, mit einer Fülle von Erfahrungen ausgerüstet, und durch die gute Aufnahme seiner Abhandlungen über Fieber und Entzündungen aufgemunter, unternahm es auch nach einem ganz neuen eigenen Plane die in der Thierarzney üblichen, jedoch von ihm vielfältig, sowohl in Bezug auf wohlthätige als auch schädliche, und endlich inefficace Wirkungen, geprüften diätetischen, pharmaceutischen und chirurgischen Heilmittel in so fern vereint in gegenwärtigem Werke mitzutheilen, als das gesammte thierärztliche Handeln, um allen Forderungen zu entsprechen, stets nur von einem Individuum in Anwendung kommen soll, daher denn auch das in dieser, so wie auch in mancher anderer Beziehung sehr viel Originelles enthaltende Werk um so willkommener für jene, welche die Thierheilkunde nahe oder entfernt angeht, sein muß, weil darin nicht nur der gesammte Heilapparat in seinem heilsamen Werthumfange zu den betreffenden Leiden aufgestellt, sondern auch der pathologische Zustand zu dem sich jener bezieht, ausführlich besprochen, und somit Theorie mit der Praxis in Einklang gebracht worden ist.

Hayne, Untersuchungen über die Erkenntniß, Ursachen u. Behandlung der Entzündung und ihrer Uebergänge bei den nugharen Pausengethieren. gr. 8. 830. 1 Thlr. 21 Gr.

— Erkenntniß, Ursachen, Bedeutung, und Behandlung der Fieber bey den nugharen Pausengethieren. 831. 1 Thlr.



## Wahrnehmungen an Pferden.

um über ihren Zustand urtheilen zu können; von Prof. for Walbinger. Vierte vermehrte Auflage. 2 Tpl. 833. broschirt 16 Gr.

- I. Theil enthält: Allgemeine Einleitung zu Wahrnehmungen an Pferden um über ihren Zustand urtheilen zu können.  
II. Theil: Abhandlung über die bei den Pferden am gewöhnlichsten sich äußernden Krankheiten, nebst einem Verzeichnisse der für das Pferd brauchbaren Heilmittel nach alphabetischer Ordnung.

## Abhandlung von den gewöhnlichen Krankheiten des Rindviehes,

für Ökonomen und Tierärzte, vom Professor Walbinger, zweite Auflage mit einer Kupfertafel 833. 16 Gr.

Der schnelle Abzug der 3 früheren Auflagen macht den Werth beider Schriften eine vierte notwendig. Ständliche Weise erklärt sich hier die öffentliche Meinung so übereinstimmend mit dem innern Werthe dieser Werke, daß eine weitere Anzeige erst wohl entbehrt werden kann, indem der Name des hochverdienten Herrn Professors die beste Empfehlung derselben für das In- und Ausland ist.

Unterricht über den Beschlag und die Behandlung gesunder und kranker

## Hufe der Pferde.

Von Johann Langenbacher, Professor der theoret. und pract. Hufbeschläge, des Exercitiums &c. in der Tierarznei-Institut. Dritte Auflage mit 6 Kupfertafeln. 830. ungeb. 1 Tpl. 20 Gr.

## Geburtshülfe bei den Kühen,

Ein Buch für jeden Wirtschaftstand von Jos. Henkel. 2. Aufl. Wien. broschirt 10 Gr.

Darstellung der Ursachen der

## Drehkrankheit,

und die Mittel, die Schaafe davor zu bewahren. B. Dreyer. Wien 829. 10 Gr.

Vergleichende Darstellung des

## Productionswertes verschiedener Gewächse,

gegen einander, sowohl in Hinsicht der Körnerzeugung als auch vorzüglich in Bezug auf das quantitative Verhältniß, daß sie als Nahrungsmittel, statt Heu für unsere Ruchtiere erzeugen. Von Bernhard Petri. Mit Tabellen. 8. Wien 833. 12 Gr.

Die Verlagsbandlung glaubt, aller Anempfehlungen sich enthalten zu dürfen, indem der Titel die Tendenz ihres Inhalts verkündet, und da in einem jeden ackerbauertreibenden Staate eine grobste weiße Fütterungsart von äußerster Wichtigkeit ist. Da Ackerbau und Viehzucht aber, wenn beide gedeihen sollen, Hand in Hand gehen müssen, so ergibt sich dadurch von selbst, das eine viel wohlfeilere und passendere, in den meisten Fällen zweckmäßigere Fütterungsart, als die seit herge des Brues, und die zugleich auf die Local- und klimatische Verhältnisse paßt, hierdurch sehr viel Gutes, sowohl für den einzelnen Grundbesitzer, als auch für den Wohlstand eines ganzen Staates hat.

Von demselben Verfasser ist auch zu haben:

## Beobachtungen und Erfahrungen über die Wirkungen der Körner- und Haarfütterung, in so fern sie auf Stall- und Winterfütterung

der Schaafe, des Hornviehes und der Pferde Bezug hat, verglichen mit den gewöhnlichen Futterarten dieser Thiere. 824. 14 Gr.

## Physiologisch comparative Versuche über

die Nahrungsströme und Eigenschaften sehr verschiedenartiger Futterpflanzen, sowohl in Vergleich der wechselseitigen Wirkungen gegen einander, als auch in Bezug des Einflusses auf Gesundheit, Lebenskraft und Körperentwölkung. Ein Taschenbuch für Ökonomen. 8. Wien 824. br. 16 Gr.

## Aufruf an alle Herrschafts- und Schaf-

reibesitzer des österreichischen Kaiserthums, die Begründung von Wohlthätigkeiten betreffend. Neue Ausgabe. 8. Wien 824. brosch. 9 Gr.

## Die wahre Philosophie des Ackerbaues,

oder ein auf die Erhebung des Grundeigentums gegründeter, ganz neues Dünkersystem. Ein in jeder Rücksicht beachtendes Taschenbuch für alle, welche Grundeigentum besitzen oder zu verwalten haben. 2 Tpl. 8. Wien 827. brosch. 20 Gr.

## Mittheilungen des Interessantesten und

Neuesten aus dem Gebiete der böhmischen Schaf- und Wollkunde. 8. Wien 829. 1 Tpl. 8 Gr.

## Taschenwörterbuch für practische Augenärzte,

nach den vorzüglichsten klinischen Erfahrungen der berühmtesten Augenärzte, und den besten Schriftstellern älterer und neuerer Zeit, bearbeitet von G. Kirschubel, Doctor der Heilkunde. 2 Bände. Taschenformat 833 — 834. 2 Tpl.

Der Herr Verfasser vorliegenden Werkes liefert uns hier ein augenärztliches Repertorium der vorzüglichsten Heilmethoden an den ophthalmiatischen Kliniken der österreichischen Monarchie, was eine um so willkommener Erscheinung sein dürfte, als bei den wichtigen Bereicherungen dieses Literaturwerkes in der neuesten Zeit, es noch immer an einem Wörterbuche der Ophthalmiatrie mangelt, welches alle Krankheiten des Sehorgans, die ein medicinisches Heilverfahren zulassen, so ausführlich aufgenommen hätte.

Einer jeden Krankheitsform wurde ein scharf begränkter, die wesentlichen Symptome umfassendes Krankheitsbild vorausgeschickt, jeder Heilmethode aber die genau entwerfende Heilanzeigen beigegeben, bei der Angabe heilsamer Mittel, Vorschläge beigefügt, um jedem Mißgriff vorzubeugen, angegeben, und bei jedem angeführten Heilmittel, der Name des Arztes, der sich desselben bediente, angeschlossen.

Und so möge dieses Taschenwörterbuch dem practischen Arzte zum Nachschlagen dienen, der Studierenden der Augenheilkunde möge darin Gelegenheit finden, seine Kenntnisse zu erweitern, seine Begriffe zu bereichern; den practischen Militär- und Civilmedicern aber, die oft entfernt von allen klinischen Anstalten und literarischen Quellen leben, soll es bei Behandlung mehrerer Augenkrankheiten zum Leitfaden dienen, damit sie aufzumachen gemacht durch die Erfahrungen kompetenter Heilanstalten, ein Werk nun besitzen, wo sie sich in verkommenen Fällen Rathes erholen können. Dieses Werk bildet eine kleine ophthalmologische Bibliothek, und wird allen jenen, welchen keine Bibliothek zu Gebote steht, den vorzüglichsten Erfolg und die vortheilhaftesten Dienste leisten.

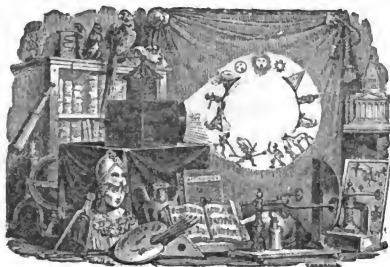
Vorstehend angekündigte Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch Boffange Vater zu den beigesteuerten Preisen zu beziehen.

Halle, gedruckt bei Heinrich Ruff jun.



# 40,000 Auflage. Intelligenz-Blatt zum Pfennig-Magazin.

Erscheint so oft es der  
Vorrath an Materialien  
gestattet, und wendet  
man sich mit Inscrup-  
ten an die Expedition  
des Pfennig-Magazin,  
Grimm'sche Cassse  
Kuchbachshof.



Die Insertionsgebühren  
betragen für die gespal-  
tene Petitzeile Bierzehn  
Groschen und bei Ver-  
mehrung der Auflage  
um 5000 jedesmal zwei  
Groschen mehr.

Leipzig, den

N<sup>o</sup>. 7.

8. Februar 1834.

Bei Mayer & Comp in Wien sind erschienen  
und in allen Buchhandlungen des In- und  
Auslandes zu haben.

## Beispiele für die Abwandlung des regelmässigen griechischen Zeitwortes,

von Joseph Stehr, Privatlehrer. 8. Wien 833. 6 Gr.

Schwierig ist die Abwandlung des griechischen Zeit-  
wortes, und davon besonders die Zeitbildung. Schon das  
Aufstellen passender Beispiele kostet dem Lehrer viel Zeit,  
und ist dem Schüler unmöglich. Ueber die hier angezeigte  
Sammlung bemerken wir Folgendes: 1) Sie umfaßt derges-  
talt alle Fälle, daß der Schüler über nichts im Dunkeln  
bleibt; 2) sie ist so zahlreich, daß auch der minderbegabte  
zur Sicherheit kommt; 3) sie ist so eingerichtet, daß sie  
zu jeder Grammatik paßt; 4) da auch die Accente an-  
gegeben sind, so werden sich jene, die es im Griechischen wei-  
ter bringen wollen (und diese wissen am besten, wie oft die  
Sache wiederholt werden will), dieser Sammlung mit Nutzen  
und Vergnügen bedienen.

## Christliche Legende

oder

### Lebensgeschichte der Heiligen und Märtyrer.

mit besonderer Rücksicht auf das Land, Patronen der  
österreichischen Monarchie. Nach der Ordnung des  
Kalenders eingerichtet, und mit stündlichen Erwägungen und  
Ausgangsbildungen begleitet. Zweite sehr verbesserte Auflage.  
3 Bde. in 6 Abtheilungen, mit 6 Bildnissen geziert.

Für alle 6 Liefierungen oder 3 Bde., auf einmal zahlbar, nur  
1 Thlr. 16 Gr.

Legenden sind Vorbilder gottgefälligen Wandels. Als  
solche sind sie ein segensbringendes Bedürfnis für jeden wahr-  
haften Katholiken, dem es mit Ernst um irdische Weisheit  
und jenzeitige Glückseligkeit zu thun ist. Vornehmlich sin-  
den aber Familien-Oberhäupter in der Benutzung christlicher  
Legenden das unselbstbarste Mittel für das Seelenwohl der  
Ihnen pflichtmäßige Sorge zu tragen.

Kun hat aber unter den vielen bestehenden Legenden-  
Werken das gegenwärtige, bereits wiederholt aufgekagte,  
besonders durch Gemeinlichkeit und Lebensfähigkeit des Vor-  
trages an empfehlenswerthen Eigenschaften so viele, daß  
es mit Recht jenen vorthellhaften Ruf verdient, der ihm  
längst schon zu Theil geworden.

Dieses heilbringende Land-, Haus- und Familienbuch,  
nach der Ordnung des Kalenders eingerichtet, und mit be-  
sonderer Berücksichtigung der Landes-Patrone des österrei-  
chischen Kaiserthums versehen, wird jetzt unter sehr er-  
leichterten Bedingungen des Ankaufes neu aus-  
gegeben, nämlich:

In 6 Liefierungen, deren jede mit einem schö-  
nen Bilde geziert, nicht mehr als 30 kr. G. M.  
kostet. Wer jedoch für 2 fl. 24 kr. das Ganze auf  
einmal abnimmt, erhält noch ein prachtvolles  
Marienbild nach Raphael von Joseph Stehr  
in Stahl gestochen, unentgeltlich dazu.

## Jesus der gute Hirt.

Ein Gebetbüchlein für die katholische Jugend; mit einem  
schönen Kupfer 834. 6 Gr. — Jugend 2 Thlr. 6 Gr.,  
ohne Kupf. 1 Thlr. 18 Gr.

## Gebetbüchlein für Kinder.

Ein Reizfaden für die ersten und ferneren Gebete der Jugend,  
nebst Eitanen und Kirchenliedern von Anton Dye, weil.  
Ehrenbambler, Schul-Districts-Aufscher und Pfarrer. 2te  
vermehrte Auflage. 833. 12. 1 Thlr. 16 Gr.

## Mutter Gottes Büchlein

für katholische Christen.

Das ist: I. Original-Bildnis der allerbegünstigten Jungfrau  
Maria, wie solches der Apostel Lukas, während ihres Aufent-  
halts in Jerusalem gemalt hat; nebst authentischen geschicht-  
lichen Nachrichten von diesem überaus merkwürdigen Gemälde.  
II. Lebensbeschreibung der glorreichsten Gottes Mutter mit  
Stellen aus berühmten Kirchenvätern. Ein Gebet- und  
Betrachtungsbüchlein für alle Verehrer der Himmels-  
königin. Wien 828. 5 Gr.

Durch alle Buchhandlungen sind zu erhalten:

## Blätter für häusliche Erbauung

unter Mitwirkung des  
Herrn Prälaten Hüffell  
und mit Beiträgen von  
Herrn Kirchenrath Sonntag  
und mehreren andern Gelehrten,  
herausgegeben

von  
C. Schmeyer,  
evangelischem Geistlichen in Baden.

Erster Jahrgang.

Mit Bildern nach den Originatwerken der größten Meister  
und mit Melodien aus dem Gebiete der heiligen Musik.

Von diesem Werke, welches

### — gleich den Stunden der Andacht —

in Freud' und Leid, in Glück und Unglück, für Gesunde,  
Kranke, Sterbende, Wandrer und Hausmütter, Kinder  
und Geiste, ein treuer Begleiter des Lebens ist, sind so  
eben fertig geworden und werden versandt.

Die 1ste und 2te Lieferung mit einer vorzüglichen  
Zeichnung.

Jede Woche wird ein weiterer Bogen geliefert, mit  
großen Lettern im größten Octav-Format gedruckt.  
Der Abonnements-Preis beträgt: pro Vier-  
teljahr 1 fl. 30 fr. oder 21 Gr. Schpf.

Karlsruhe, den 1. Januar 1834.

Fr. Müller'sche Hofbuchhandlung  
und Hofbuchdruckerei.

## Herabgesetzte Musikalien.

Wegen eingetretener Concurrenz finde ich mich  
veranlaßt, die bei mir erschienene Ausgabe in  
Imper. quer 8. von

Mozart's 7 Opern im Klavier-Auszug, complett  
von 10 Thlr. 12 Gr. schief auf neun Thlr. herabzu-  
setzen, wozu dieselben durch alle Musikalien- und Buch-  
handlungen zu beziehen sind. Diese Opern sind von jetzt an  
auch einzeln feils zu den folgenden Preisen zu haben, als  
Don Juan 1 Thlr. 18 Gr., Titus 1 Thlr., Zauberflöte  
1 Thlr. 8 Gr., Figaro's Hochzeit 1 Thlr. 20 Gr.,  
Entführung a. d. Serail 1 Thlr. 8 Gr., Così fan tutte  
1 Thlr. 18 Gr., Idomeneus 1 Thlr. 12 Gr.  
Braunschweig, den 2. Jan. 1834.

C. M. Meyer jun.

Bei F. G. Hermann in Minden ist erschienen  
und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Vornbaum, Fr.,

## Lehrreiche und anmuthige Erzählungen

aus der brandenburgisch-preussischen Geschichte. Ein Wäch-  
lein für christliche Volksschulen. 5 Gr.

Für die Brauchbarkeit dieser Schrift bürgt der Name  
des Herrn Verfassers, da derselbe durch seine brandenburgisch-  
preussische Geschichte hinlänglich bekannt ist.

Bei E. F. Amelang in Berlin erschienen  
und ist in allen Buchhandlungen des In- und  
Auslandes zu haben:

## Die Weihe des Christen.

Ein Confirmationssbuch für die reifere Jugend. In  
Briefen an meine Söhne.

Von

C. W. Spieker,

Doctor der Theologie, Superintendent und Oberpfarrer  
zu Frankfurt a. d. O.

gr. 8. Mit einem allegorischen Titelkupfer und Bignette.  
Cauter geheftet 1 Thlr. 16 Gr.

In einer Zeit, wo aus dem Gemüthe unserer Jugend  
christlicher Sinn und echte Religiosität leider immer mehr  
zu entweichen scheint, verdient Alles, was diesem Uebel kräf-  
tig entgegen wirkt, dankenswerthe Anerkennung, und es  
geführt diese im vollsten Maße dem unter obigem Titel  
angezeigten Buche, da es in einer edeln, zum Herzen drin-  
genden Sprache die heiligen Lehren der Religion in ihrem  
hehen Werthe darstellt, und so auch das wankende Herz im  
Glauben an den Erbsen und in christlicher Gesinnung voll-  
kommen besessigen wird. Der hochverdiente Verfasser hat  
für dasselbe eine neue Form — an seine Söhne gerichtete  
Briefe — gewählt, aber nicht bloß der Jüngling, auch die  
Frau und die Jungfrau werden reichen Gewinn aus diesen  
Briefen ziehen, und unbedenklich spricht Ref. sich dahin aus,  
dass ihm bis jetzt kein Buch der Art vorgekommen, dass für  
die herangetretene Jugend eine schönere und werthvollere Gabe  
bei feierlichen religiösen Gelegenheiten darbiete als dieses treff-  
liche Confirmationssbuch, das überdies, seinem Inhalte en-  
sprechend, von der Verlagsbuchhandlung auch in seinem Aeussern  
höchst würdevoll ausgestattet ist.

R — r.

Im nämlichen Verlage erschienen früher:  
Spieker, Dr. C. W., Andachtsbuch für gebildete  
Christen. Zwei Theile. Fünfte vermehrte und  
verbesserte Auflage. 8. Jeder Theil mit allegor-  
ischem Titelkupfer und Bignette. Geb. Complet 2 Thlr.

— Christliche Morgenandachten auf alle Tage  
des Jahres. gr. 8. Mit Titelkupfer und Bignette.  
Geb. 1 Thlr. 8 Gr.

— Christliche Abendandachten auf alle Tage des  
Jahres. gr. 8. Mit Titelkupfer und Bignette.  
Geb. 1 Thlr. 16 Gr.

— Des Herrn Abendmahl. Ein Weicht- und Com-  
munionbuch für gebildete Christen. Fünfte vermehrte  
und verbesserte Auflage. 8. Mit Titelkupfer und  
Bignette. Geb. 1 Thlr.

## Homöopathisches Kochbuch.

Eine gebränkte und zugleich gründliche An-  
weisung zur Vereinbarung unsrer gewöhnlichen  
Küche mit den Erfordernissen der Homöopathie;

von

Friederike Heyn, geb. Ritter.

Inhaberin einer homöopathischen Kochanstalt in Berlin.

Mit einem Vorworte vom Medicinalrath

Dr. Scüler in Berlin.

Octav. Geheftet 18 Gr.

Das homöopathische Heilverfahren, das in neuerer Zeit  
immer allgemeiner zu werden scheint, erfordert bei denjeni-  
gen Kranken, die sich dieser neuen Curart unterwerfen, un-  
ter anderm die genaueste Befolgung der ärztlichen Vor-  
schriften, hinsichtlich der dabei zu beobachtenden Diät, und  
namentlich auch bei Zubereitung der Speisen. Das hier  
angezeigte homöopathische Kochbuch wird sich daher  
ohne Zweifel der günstigsten Aufnahme zu erfreuen haben,  
und dies um so mehr, da aus demselben zugleich hervorgeht,  
dass die homöopathische Lebensweise keineswegs auf zu wenig  
Genüsse beschränkt ist, im Gegentheil eine große Mannigfalti-  
gkeit derselben darbietet. Aber nicht bloß bei einer homöo-  
pathischen Cur, sondern auch dem Gesunden ist im Allge-  
meinen die Beobachtung der hier mitgetheilten 317 verschied-

denen Verfassern zu empfehlen, so wie nicht minder allen Müttern und Pegerinnen bei der Ernährung von Kindern.

Im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung sind so eben erschienen und bis zur Oster-Messe d. J. noch für den billigen Subscriptions-Preis von 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr., zu haben:

## Theodor Körner's sämmtliche Werke.

Im Auftrage der Mutter des Dichters  
herausgegeben  
und mit einem Vorwort begleitet

von  
**Karl Streckfuß.**

Einzig rechtmäßige Gesammt-Ausgabe in einem Bande.  
Auf Maschinen-Pellpapier, mit dem sauber in Stahl ge-  
stochenen Bildnisse des Dichters.

Da es wegen der späten Vollendung des Drucks nicht möglich war, den früher beschlossenen Ablieferungs-  
Termin genau einzuhalten, so wollen wir, besonders aus  
Rücksicht für die entfernteren Gegenden, den an uns ergan-  
genen Anfragen gern entsprechen und den Subscriptions-  
Preis von 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr., noch  
bis zur nächsten Oster-Messe fortbestehen lassen.  
Wir hoffen, daß die geschmackvolle Ausstattung dieser  
Ausgabe noch recht viele Freunde der körnerischen Kunst be-  
stimmen werde, sich die für die werthvollsten Preise anzu-  
schaffen. Nach Ablauf der Oster-Messe tritt jedenfalls der  
reellste Ladenpreis von 2 Thlr. 12 Gr., oder 6 Fl. 18 Kr. ein.

Wir lassen hier eine vollständige Angabe des Inhaltes  
folgen, wobei das aus dem Nachhinein des Dichters jetzt erst  
Eingekommene, durch einen \* bezeichnet ist:

Vorwort des Herausgebers. — Charakter-  
istik und Biographie des Dichters. — Leben  
und Schwerk. — Vermischte Gedichte, \* Nach-  
trag: ungedruckte Gedichte, Übersetzungen, Räthsel, Legen-  
den, Jugendgedichte. — Trauerspiele: Ami. \* Die  
Söhne. Armin. Friburg. Rosamunde. Joseph Pennerich.  
— Lustspiele: Die Braut. Der grüne Domino. Der Nacht-  
wächter. Der Ritter aus Bremen. Die Gewerksleute.  
— Opern: Das Hirschmädchen. Der vierjährige Posten.  
Die Bracknapen. \* Alfred der Große. \* Der Kampf mit  
dem Drachen. — Erzählungen: Hans Klings Gluck.  
Wolfsmar. Die Garbe. \* Die Reise nach Schandau.  
\* Mündliche Erzählungen, schriftlich bearbeitet von  
Caroline Dichter: die Tauben. Die Kofen. — \* Briefe des  
Dichters aus den letzten Lebensjahren bis zu seinem Tode.  
\* Zugabe: Gedichte deutscher und englischer Dichter auf Theo-  
dor und Emma Körner. — \* Englische Uebersetzungen einiger  
körnerischen Gedichte.

Berlin im Januar 1834.

Nicolaische Buchhandlung.

Gute Einrichtungen empfehlen sich selbst, und  
so wie das treffliche Pfennig-Magazin des Herrn Bessange  
unter seinen Artikeln: „Wochen“ den Geschichtsfreun-  
den etwas sehr Willkommnes mittheilt, es so kann

Dr. J. P. Trautmanns historischer Kalender,  
der Uebersicht des Wissenswürdigsten aus der all-  
gem. politischen, literar. und Kunstgeschichte auf  
288 S. Schreib. in gr. 12., chronologisch zusam-  
menge stellt nach den einzelnen Tagen des Jah-  
res durch das Feld der alten und neuen Geschichte  
bis zum Jahr 1830

gemäß bei Jedem, dem die Einrichtung dieses dichterischen  
Kalenders näher bekannt wird, einer eben so günstigen Auf-  
nahme entgegen. Wer hätte nicht den Wunsch und das

Bedürfnis, über das Jahr und den Tag längst verschollener  
Begebenheiten, Personen und Namen berühmter Feldherren,  
Staatsmänner, Gelehrten, Künstler, Krieger, Entdecker,  
merkwürdiger Gesichte und Schicksale, Friedensschlüsse, Be-  
lagerungen etc., oder anderer denkwürdigen Vorfälle aus der  
alten und neuen Geschichte etc., schnell und augenblicklich  
unerröthlich zu wissen, wozu dieses Calendarium durch höchst  
sinnreiche Einrichtungen seiner Register trefflich zur Hand  
geht. Das Buch ist mit einem sehr gefälligen Außers ge-  
druckt, bei H. A. Raut zu Berlin und Leipzig 1832 erschienen,  
kostet cartonirt 1 Thlr. 8 Gr., und mit Papier zum Selbstnach-  
tragen ganz durchgeschiffen 1 Thlr. 18 Gr.

Bei M. Du Mont - Schauberg in  
Köln ist erschienen:

Wanderungen eines inländischen Edelmannes  
zur Entdeckung einer Religion. Mit Noten und Erläuterun-  
gen. Aus dem Englischen des Thomas Moore. Zwei  
Bde. (24 Bogen.) gr. 8. Perg. geb. 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.  
Nepel. oder 1 Fl. 30 Kr. Gew. W.

Bei Dehmgie und Riemschneider zu Neu-  
Kuppen erschienen:

Beschreibung nebst Abbildung einer in Persie-  
berg aufgestellten Orgel, für Kirchenorgane, Cantoren, De-  
ganen und Organisten, von J. Wille. Preis 8 Gr.

Der Verfasser, bekannt durch seine mannichfaltigen lehr-  
reichen Abhandlungen über Orgeln und Orgelbau, giebt darin,  
welche eine Orgel erbauen oder repariren lassen wollen, den  
richtigen und sichersten Weg dazu an und beschreibt mehrere  
von ihm an genannter Orgel ausgeführte neue Ideen. Ein  
Merkmal besagen die darüber höchst günstig sprechenden Be-  
einstimmungen in der Leipz. musikal. Zeitung v. J. 1832, S. 741 u.  
Cutenia, der Band, S. 179.

Im Verlag u. in Commission bei Riegel u. Wils-  
ner in Nürnberg sind folgende Werke erschienen:

Heideloff, C. die archit. Glieder, deren Con-  
struction, Zusammenstellung und Verzierung etc.  
2 Hefte, mit Text: gr. Fol. 1 Thlr. 20 Gr. od. 2 fl. 56 Kr.  
— der Bau u. Möbelschreiner, oder Ebenist. 1r  
u. 2r Thl. gr. Fol. 2 Thlr. od. 3 fl. 12 Kr.  
— und Rosée, Vorübungen zum Freihandzeich-  
nen, 2 Curse in 60 Bl. 4. 1 Thlr. od. 1 fl. 36 Kr.  
Zeichnungslehre d. Ornamente. 6 Hfte. gr. Fol.  
3 Thlr. oder 4 fl. 48 Kr.

Musterblätter für Schlosserarbeiten v. 15. Jahrh.  
an. 2 Hfte. gr. Fol. 1 Thlr. 16 Gr. od. 3 fl.

Unterricht in der Mineralogie etc. gr. 8. broch. 12 Gr. oder  
45 fr.

(Alle diese Schriften sind für polit. Bau- und Gewerks-  
schulen von größter Brauchbarkeit.)

Der Feldsoldat, als Referent interessanter Lehr- und Er-  
zählungsgegenstände aus der Kriegeskunst. Ein Taschenbuch für  
Deutschlands Landwehr-Offiziere und gebildete Zeitungsle-  
ser. 2 Hfte. mit 4 Tab. und 2 K. 8. broch. 1 Thlr. 16 Gr.  
oder 2 fl. 42 fr.

Saphier, 3 Tage in Nürnberg am Sten gr. Nationalfeste.  
8. broch. 8 Gr. od. 30 fr.

Proba corde. Dichtungen 2. von A. G. Hoffmann. 2 Hfte.  
gr. 8. broch. 1 Thlr. oder 1 fl. 30 Kr.

Unsere vielbewegte Zeit. Geschieden für deutsche Män-  
ner in den Städten und auf dem Lande. Im Sept. 1833.  
gr. 8. geb. 4 Gr. oder 15 fr.

Ganz unerhört

wohlfeiles National-Werk für

Pianosorte- und Gesang-Freunde

mit wenigen aber vorzüglichen Stahlclischen.  
(halb umsonst für Käufer der Original-Bibliothek.)  
So eben erschienen u. ist in allen guten Bach- u. Musik-  
handlungen auf Bestellung zu bekommen:

## Musikalisches Pfennig- & Heller-Magazin; (1te Lfrg.)

Dilettanten-Unterhaltungen am Pianoforte, oder Sammlung vorzüglicher Clavier-Compositionen und Gesangsstücke, bestehend in leicht ausführbaren gefälligen Sonaten, Variationen, Rondo's, Overturen, Potpourri's aus beliebigen Opern, Polonaisen, beliebigen Tänzen u. anderen Arrangements aus Opern, gröss. Werken etc., 2- und 4 händig, abwechselnd mit Begleitung, nebst Auswahl lieblicher, werthvoller Arien und Duetten für Gesang

von den berühmtesten Tonsetzern.

52 Lieferungen (1 wöchentlich) à 3 Bg. zu 2½ Thlr.; der Folio-Bogen also zu etwa nur 4 Pfennig, (inclusive des musikalischen Pfennig-Unterhalters und der schönen Stahlstiche.)

Prospecte, die Näheres mittheilen, werden unentgeltlich gegeben.

Sämmtliche Compositionen rechtmässig erworbenes Eigenthum der Verleger Schubert & Niemeyer in Hamburg und Itzehoe.

NS. So eben erfahren wir, dass wir leider mit nachahmender Concurrenz bedroht sind, — jedoch: Vorwärts! ist unser Lösungswort, und hoffen, das resp. Publicum wird unsere redlichen Bestrebungen durch rege Theilnahme unterstützen und ferner uns ermuntern.

Im Kunstverlag von W. Kreuzbauer in Carlsruhe ist erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz zu beziehen:

## Historisch-romantische Bildergalerie.

Bildliche Darstellung aus der alten u. neuen Welt. Sammlung der schönsten Stahlstiche von den ausgezeichnetsten Meistern; mit Text von W. v. Chézzy u. Dr. K. L. Schmidt. 18 bis 38 Hefte.

Preis des Hefts mit 6 Stahlstichen, roy. Octav: 12 Gr.

Prachtausgabe mit Abdrücken auf chinesisches Papier, Quart: 1 Thlr.

Die ungemein beifällige Aufnahme, welche diese mit großem Kostenaufwand in's Leben gerufene Prachtwerk, bei dem kunstliebenden Publicum und bei den Freunden einer unterhaltenden und belehrenden Lectüre bereits gefunden hat, so wie die günstigen Wertheilungen in den meisten literarischen Blättern, dürfte jede weitere Anpreisung überflüssig machen. Das Bestreben der Verlagshandlung, bei der gegenwärtigen Huth zum Theil mittelmäßiger und schlechter Bilderwerke, womit das deutsche Vaterland überschwemmt wird und die mit markttheilreichsten Anempfehlungen dargeboten werden, etwas Ausgezeichnetes, der deutschen Kunst zur Ehre gereichendes zu liefern, hat die sammelthätigste Anerkennung gefunden. Auch im Auslande hat sich die histor. romant. Bilder-Gallerie Freunde erwor-

ben wie die notwendig geworden englischen und italienischen Uebersetzungen beweisen. Das „Berliner Museum, Blätter für bildende Kunst,“ schließt eine größere Recension des Werks, mit folgenden Worten:

„Für uns hat das gesammte Werk, in seiner größeren Ausdehnung, insbesondere die erfreuliche Seite, daß ein Uebersicht über die trefflichen Leistungen der Karlsruher Kupferstecher-Schule, welche denen der Engländer der füglich an die Seite zu setzen sind, gewährt wird, es ist wünschenswerth, daß unsere nationalen Kräfte concentrirt werden und daß wir uns derselben nach Möglichkeit bewußt werden. Die vorliegenden Hefte bekräftigen dieses auf's Bestimmteste. Wir sind überaus, daß dies Unternehmen, davon je 12 Hefte einen Band, und somit ein allgemein brauchbares Unterhaltungsbuch bilden werden, sich ähnlichen Beifalls erfreuen wird, wie allerdings namentlich das englische Pfennig-Magazin: um so mehr, als es mit durchaus vaterländischen Mitteln hergestellt wird.“

Zu zahlreichen Bestellungen auf das vorstehende artistisch-literarische Nationalwerk, empfiehlt sich Hoffmann & Vater in Leipzig.

## Zeitschrift.

Zur weiteren Verbreitung empfehlen wir die bei uns erscheinende, durch alle wohlbekannte Pötkammer und solide Buchhandlungen zu beziehende Zeitschrift:

### „Der Gesellschafter,“

Vorausgegeben von F. W. Gubig.

Anerkannt das bedeutendste der von Berlin ausgehenden Journale, welche mit dem Zweck der Unterhaltung und Belehrung verbunden, beginnt es von 1834 seinen achtzehnten Jahrgang. Es erscheinen wöchentlich fünf Blätter, einschließlich der Beilagen („literarische Blätter“, — „Kunst- und Gewerbe-Blatt“, — „Bemerk“, — polnischen Inhalts) und nächsther sind viele Blättchen im Holzschneit beigelegt. Preis des ganzen Jahrgangs: 8 Thlr.

Verlags-Buchhandlung in Berlin.

## Fünf Tausend acht hundert Prämien

nämlich 1 von 300,000 fl., 1 von 40,000 fl., 2 von 25,000 fl., 3 von 10,000 fl., 5 von 5000 fl., 6 von 3000 fl., 20 von 2500 fl., 60 von 1000 fl., 100 von 420 fl., 300 von 380 fl., 500 von 370 fl. und 4800 von 360 fl., zusammen von

2 Millionen 648,000 Gulden Pr. Crt.

sind zu erlangen in der am

Merz a. c. beginnenden Verlosung des R. Russisch-Poln. Lotteries-Anlehns.

Actien, welche auf diese zahlreichen und bedeutenden Gewinne Anspruch geben, werden à 7 fl. rhein., oder 4 Thlr. Pr. Crt. und bei Übernahme von 5 Stück eine Schötte gratis, bis zum 1ten Merz a. c. abgegeben im

Hauptbureau von J. N. Fried in Frankfurt a. M.

Wir suchen einige Avant la lettre-Abdrücke von Raphael-Morglenschen Abendmahl nach Leonardo da Vinci zu angemessenen Preisen zu kaufen.

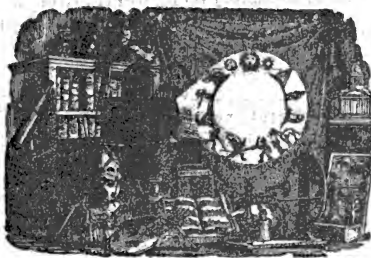
Hildburghausen et Neu-York; Jan. 1834.  
Das Bibliographische Institut.

Vorstehend angegebene Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch Hoffmann & Vater zu den beigefügten Preisen zu beziehen.

Halle, gedruckt bei Heinrich Ruff jun.

# 50,000 Auflage. Intelligenz-Blatt zum Pfennig-Magazin.

Erscheint so oft es der  
Verantwortl. Materialien  
gestattet, und wendet  
man sich mit Insera-  
ten an die Expedition  
des Pfennig-Magazins.  
Grimmische-Casse,  
Kuerbachshof.



Die Insertionsgebühren  
betragen für die gespal-  
tene Petitzeile Achtzehn  
Groschen, und bei Ver-  
mehrung der Auflage  
um 5000 jedesmal zwei  
Groschen mehr.

Leipzig, den

N<sup>o</sup>. 8.

22. Februar 1834.

## Benachrichtigung.

Aus dem Verlage des Ober- Rheinischen Comptoirs zu Kändern ist durch alle Buch- und Kunsthandlungen zu erhalten:

**Pfennig-Spielwaaren-Magazin,**

oder die  
**Quelle**

der nützlichen Beschäftigung und Unterhaltung

für die  
**Jugend.**

Erscheint in dreierlei Ausgaben und in viererlei Sprachen:

Deutsch im Original,  
Französisch, Englisch und Russisch in Ueber-  
tragungen.

Durch allergnädigste Privilegien gegen den Nachdruck und die Nachbildung geschützt.

Herausgegeben

von

**C. W. Döring.**

- I. Ausgabe, wie die Pfennig-Magazine abgedruckt, jedoch auf gleichem und dickeres Papier, gr. Quartformat, per Jahr 52 Nummern mit Abbildungen.  
Pränumerations-Preis, vierteljährlich 1 fl. 12 Kr., halbjährlich 2 fl. 6 Kr., jährlich 3 fl. 48 Kr.
- II. Ausgabe, mit lithographirten, dem Texte besonders beigelegten Tafeln, auf ganz dicken, milchweissen, Karten- u. Klein-Papier abgedruckt, gr. 4. per Jahr 52 Nummern mit Abbildungen, in einer eleganten Mappe, jährlich 5 fl. 36 Kr.
- III. Ausgabe, ebenso, colorirt 11 fl.

Versandt wurden hiervon:

Zu Anfang dieses Monats an jene Comptoirs: Buchhandlungen Deutschlands Ausgabe II und III, A die Lieferungen 1 bis 6 ent-  
halten.

Im October d. J. an Herrn Georg Eggers in Koda-  
wischer den Debit für ganz Ausland übernommen hat, Ausgabe II  
und III, die Lieferungen 1 bis 17 enthalten.

Die französische Ausgabe II und III, verleiht Herr J. E.  
52 fl. im Einzelnen, die Englische, Herr A. Schloß in  
London, Strand 109.

Ausgabe I wird im Monat April d. J. und zwar nach der  
Reihenfolge, wie die Bestellungen eintreffen, erbeten.

Dieses Unternehmen, von ganz neuer und eigenthüm-  
licher Art, dem bis jetzt weder im In- noch Ausland ein  
ähnliches zur Seite steht, noch je vorangegangen ist, und  
woran schon über 1 Jahr gearbeitet wurde, liefert der Ju-  
gend, schon von 5 und 6 Jahren an, die nützlichsten Beschäf-  
tigungen im Gewande unterhaltender Spiele, und leitet sie  
im Vergnügen unvermerkt zur Arbeit und zu den ersten Ver-  
suchen in der Mechanik, Optik, Architectur, Perspective,  
Magie, Algebra und zu den andern Zweigen der Mathema-  
tik und Physik, so wie zur Kenntniß der Länder- und Wirt-  
schaftskunde, der Naturgeschichte, Kunst, Numismatik, Heraldik,  
Astronomie u. s. w., wobei zugleich in der Auswahl der  
Gegenstände auch darauf Rücksicht genommen wird, daß die-  
selben abwechselnd für Mädchen und Knaben, sowohl zum  
Lernen als zum Spielen, so wie zum Illuminiren, Aus-  
schneiden, Patroniren, Aufkleben, Zusammenheften, Zeich-  
nen, Gestaltiren, Eticiren u. mitgetheilt und auf eine der  
Jugend leicht verständliche Weise beschrieben werden.

Dieses Werk wird vom 1. Januar 1834 an ausgege-  
ben, und jede Lieferung enthält 2 Nummern Abbildungen mit  
dazu gehörigem Texte.

Kändern, den 21. Januar 1834.

Ober- Rheinisches Comptoir.

## Necht englisch Sichtpapier.

Dieses außerordentlich schnelle Heilmittel, gegen rheu-  
matische Gicht und Zahnschmerzen, sogenannte Gicht, kann  
allen daran Leidenden nicht genug empfohlen werden; wer  
es ein Mal gebraucht hat, wird sich leicht selbst davon  
überzeugen. Sie wirkt auf der Stelle ohne alle Unbequem-  
lichkeit, daher es von den Ärzten selbst empfohlen wird.

Da vielfeitig Suchpapier unter dem gleichen Namen  
ausgegeben wird, so warnt ich das Publikum davor und  
bemerkte, daß ich die Hauptverlage des echten Sichtpapiers  
habe. Solches kostet 2 Bogen 24 Kr., und da ich es gros

einen Rabatt gebe, so ist es für die ganze österreichische Monarchie zu gleichem Preise, bei Herrn Georg Kalmar in Lebnung und Jos. Pfanzert in Pest, zu haben.  
Stuttgart im Januar 1834.

Friedrich Gustav Schulz.

In der v. Rohdenschen Buchhandlung, in Lüneburg ist erschienen:

Woltke, Graf Adam von, Einiges über die Verfassung Schleswigs, Holsteins und die Vorterschaff als eine in fortwährender Wirksamkeit bestehende Landständschaft. gr. 8. 24 1/2 Bogen geh. 1 Thlr. 4 Gr.

## Der Preussische Staatsbürger in allen seinen Rechtsverhältnissen.

Ein nöthiges Hülfsmittel und Handbuch für alle Unterthanen des Preussischen Staates. gr. 8. Pr. 1 1/2 Thlr.

Jedem Preussen, der eine falsche Meinung über die wichtigsten Gesetze seines Vaterlandes sucht, ist obiges Werk zu empfehlen.

Wienbradsche Buchhdlg. in Zörgau u. Leipzig.

Für Leihbibliotheken.

Ventowig, C. F.,

## Natalis, oder die Schreckensscene auf dem St. Gotthard.

Eine Geschichte zur Bekehrigung Aller, denen Gewalt auf Erden vertrieben ist. 2 Thle. 2te Aufl. 8.

Leipzig, bei A. Wienbrad. Preis 1 Thlr. 18 Gr.

So eben ist bei A. G. Litbeskind in Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Vollständiges Englisch, Deutsches und Deutsch, Englisch Taschenwörterbuch in 2 Theilen. Enthaltend alle gebräuchliche, wie auch veraltete Wörter, Kunstausdrücke und sprichwörtliche Redensarten. Bearbeitet von J. Sporschl und F. A. Vöte. gr. 8. 55 1/2 Bogen. In sauberen Umschlag broschirt. Preis 2 Thlr.

Durch jahrelangen unermüdeten Fleiß und die sorgfältigste Benützung der besten lexikalischen Hülfsmittel, unter denen die Werke eines Büchel, Hilpert und Wölfler eben anstehen, ist es den Herausgebern gelungen, diesem Taschenwörterbuche eine Vollständigkeit zu geben, wie man sie in keinem seiner zahlreichen Vorgänger finden wird. Außer einer bis auf die neueste Zeit fortgeführten Terminologie und Synonymologie enthält dasselbe auch die, gewissen Umständen eigenthümlichen Ausdrücke, sowie die zum Verständniß der jetzt so beliebten Literatur der neuen Welt so unentbehrlichen amerikanischen Wörter, und darf daher seines Reichthums wegen mit vollem Rechte empfohlen werden.

Auf das feinste Valent. Weinpapier mit kleiner, aber scharfer und sich dem Auge wohlgefallig darstellender Schrift gedruckt, wird hienächst auch die äußere Ausstattung allen billigen Anforderungen genügen, und den Preis von 2 Thlr. als höchst wohlfeil erscheinen lassen.

## Der Christenbote,

die einzige populäre Kircheneitung des evangel. Deutschlands, herausgeg. vom Pfarrer Buel, erscheint bei Unterzeichnetem für 1834 im 4. Jahrgange (52 Nrn. in gr. 4. Preis hier 1 Fl. 36 Kr. rhein.), und wird nun, nachdem er eine sehr große Verbreitung gefunden hat, mit einem christl. Intelligenzblatt verbunden werden, das für alle entsprechenden Anzeigen zu 2 Kr. pro Zeile offensteht. Buchhandlungen und Postämter, bei welchen Bestel-

lung gemacht wird, berechnen ihre Expeditiionsgebühren. Probestätter werden auf Verlangen abgegeben.

J. F. Steintopf in Stuttgart.

Vollständiges theoretisch-praktisches

## Repertorium der französischen Sprache

in Fragen und Antworten. Zum Schul- und Privat-Unterricht, so wie insbesondere zur Festhaltung des Selbststudium. Bearbeitet nach den vorzüglichsten Originalgrammatiken, mit beständiger Hinwirkung auf die besten Sprachlehren, vom Prof. Dr. Cernig.

Preis 14 Thlr. Berlin 1834. Derbig, (zu haben in allen Buchhandlungen.)

Es steht dieses eben erschienene Wiederholungsbuch, welches aus einer geistigen pädagogischen Erfahrung hervorgegangen ist, seiner so natürlichen und äußerst einkundenden Form nach, bis jetzt einzig in seiner Art da, und dürfte so wohl Lehrern als Schülern, insbesondere aber denen willkommen seyn, welche sich durch Selbststudium vervollkommen wollen.

## Zur freundlichen Beachtung für Jedermann.

Im Verlage der Schulbuchhandlung (E. L. Kausen) in Mönchengladbach ist erschienen und durch alle Buchhandlungen und Postanstalten zu haben:

### V o l l m o n d.

Ein gemeinnütziges Volksblatt für den Bürger und Landmann zur Erbauung, Unterhaltung, Belehrung, Erweiterung und Nachrich.

Herausgegeben von der Redaction des redlichen Preussens für Preussenshule.

Alle Monate erscheint ein sauberes Heft von 80 — 90 Seiten, welches nicht mehr als 2 1/2 Gr. (3 Egr.) kostet. Man pränumerirt bei allen Buchhandlungen oder Postanstalten auf 4 Jahr mit 7 1/2 Gr. (9 Egr.) und auf ein Jahr mit 1 Thlr. Buchhandlungen geben auf 6 das 7te Exemplar frei.

## Preussenshule.

Zeitschrift für Lehrer u. Freunde der Menschenbildung von allen Confectionen.

Herausgegeben von Schulmännern in Preussen.

Zweiter Jahrgang.

Diese mit vielem Beifall überall als werthvoll anerkannte Zeitschrift erscheint wöchentlich in einem Bogen und kostet jährlich 2 Thlr. 16 Gr. (2 Thlr 20 Egr.). Man kann auch auf 4 Jahr bei allen Buchhandlungen und Postanstalten pränumeriren.

## Populäre Heilkunde.

Nachstehende populäre medicinische Schriften sind kürzlich erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten.

Fischer, D. A. Fr., über Ursache, Wesen und Heilart der Stropheln, oder Drüsenkrankheit, zur Belehrung für Gebildete aus allen Ständen. 8. geh. 12 Gr.

— — grüßliche Darstellung des Scharlachfiebers und der demselben Heilart der obartigen Formen dieser Krankheit. 8. geh. 15 Gr.

— — über Ursache, Wesen und Heilart des Blutstusses bei beiden Geschlechtern in den Jahren der Blüthe und der Kraft. Zur Belehrung für Gebildete aus allen Ständen. 8. geh. 15 Gr.

Der durch mehrere ähnliche Schriften rühmlichst bekannte Verfasser hat sich möglichst bemüht, sich in obigen



Büchern recht seltlich und allgemein verständlich ausgedrückt, da er sie zum Unterricht für Nichtärzte bestimmt hat.  
Leipzig im Januar 1834.

C. Enobloch.

## Ankündigung.

Folgende Schrift erscheint zu Ostern:

Unsehbare Mittel

wider den Biß toller Hunde,  
durch mehr als tausendfache Erfahrung bewährt  
und durch ärztliche Zeugnisse bestätigt.

Der Oeffentlichkeit übergeben

von

Moriz Gottwalt Böttger.

Mit einer lithographirten Zeichnung.

Es war dem Herausgeber, der dieses Mittel als Geheimniß von einem Landmanne empfangen, in dessen Gegend es wohl seit einem Jahrhunderte in Gebrauch ist und sich immer als unsichtbar erwiesen hat, Gewissenssache, nun, nach dem Tode des frühen Besizers, mit der öffentlichen Bekanntmachung desselben nicht länger mehr anzusehen, da man noch immer vergeblich ein sicheres Mittel gegen dieses furchtbare Gift sucht.

Der eben so gelehrte als erfahrene und berühmte Arzt, der Professor an der Königl. Universität zu Berlin, Herr Dr. Kranichfeld, dem das Manuscript zur Prüfung und Beurtheilung vorgelegt wurde, sagt in seiner Antwort an den Herausgeber, die mit abgedruckt werden soll:

„Was nun Ihr Vorhaben betrifft, das in Rede stehende Specificum durch den Druck bekannt zu machen, so kann ich mich darüber nur freuen, und ich glaube mit Zuversicht, daß Sie Ihren Zweck erreichen werden.“ Wenn ich selbst über die Wirksamkeit des angegebenen Specificums gegen die Hundewuth keine Erfahrungen gemacht habe, so sind mir doch solche von Andern wohl bekannt, — und wenn das nicht wäre, so würden sie in den Bellagen ausführlich mit vollkommen befriedigen.“

Der Herausgeber beabsichtigt keinen Gewinn dabei, sondern hat den Ueberfluß über die Verlagskosten einem wohlthätigen Zwecke bestimmt. Nur das ist sein ansehnlicher Wunsch, daß es nicht, wie so manches andere Gute, möge übersehen und vernachlässigt werden; daß man nun, nachdem ein sicheres Mittel gegen dieses Gift vorhanden, nicht von neuen Unfällen der Art mehr hören möge; daß es fortwährend in jeder Familie vorräthig gehalten werde, da es ohne große Kosten und ohne Kunst bereitet und aufbewahrt werden kann.

Durch öffentliche Blätter allein ist die Verbreitung unter dem Volke nicht zu bewirken, theils weil sie nicht von Jedermann gelesen werden, theils weil die Sorglosigkeit der Mehrzahl unseres Geschlechts zu groß ist, und jeder glaubt, ihn werde das Unglück nicht treffen. Wir wenden uns daher an Alle, denen das Wohl ihrer Brüder irgend am Herzen liegt, mit der Bitte, selbst dazu mitzuwirken, daß die Schrift in Aller Hände gelange und in dem Kreise ihrer Bekannten Bestellungen darauf zu sammeln. Wir sind zu freuden, wenn nur diese Ankündigung (die wir auch auf Verlangen in beliebiger Anzahl unentgeltlich zusenden können) zur Kenntniß Aller gelangt, damit dann wenigstens Jeder nur sich selbst die Schuld zuschreiben hat, wenn ihn das Unglück trifft, auf eine so schauerhafte Weise aus der Welt zu gehen.

Namentlich ersuchen wir darum die Herren Geistlichen und Schullehrer. Durch ihre menschenfreundliche Mitwirkung, besonders durch die Kinder in den Schulen ist es möglich, daß die Schrift schonig bekannt und ein Eigenthum vieler Familien werde.

Eben so richten wir auch an alle Redactionen öffentlicher Blätter die freundliche Bitte, diese Ankündigung aus Liebe zu ihren Mitmenschen in ihre Blätter wohlwollend aufzunehmen.

Um die Anzahl der erforderlichen Exemplare bestimmen zu können, legen wir bis Ostern d. J. einen Subscriptions-

termin. In allen solchen Buchhandlungen kann man bis zu diesem Termine darauf unterzeichnen, und ersuchen wir dieselben ergeben, ihre Bestellungen bis dahin an die Balthersche Buchhandlung in Dresden einzusenden. Der Subscriptionspreis beträgt im Buchhandel 12 Gr. oder 54 Kr. rhein. Beim Herausgeber (durch die Bismannsche Buchdruckerei, Altmarkt Nr. 9.) bei barer und portofreier Einsendung 8 Gr. oder 36 Kr.

Auf 10 Exemplare wird ein 11tes frei gegeben.

Dresden, am 12 December 1833.

Der Herausgeber.

## Fünf Tausend acht hundert Prämien

nämlich 1 von 300,000 fl., 1 von 40,000 fl., 2 von 25,000 fl., 3 von 10,000 fl., 5 von 5000 fl., 8 von 3000 fl., 20 von 2500 fl., 60 von 1000 fl., 100 von 420 fl., 300 von 380 fl., 500 von 370 fl. und 4800 von 360 fl., zusammen von

2 Millionen 648,000 Gulden Pr. Crt.

sind zu erlangen in der am

März a. c. beginnenden Verlosung des K. Russisch-Poln. Lotteries-Anlehens.

Actien, welche auf diese zahlreichen und bedeutenden Gewinne Anspruch geben, werden à 7 fl. rhein., oder 4 Thlr. Pr. Crt. und bei Uebernahme von 5 Stück eine Schelte gratis, bis zum 1ten März a. c. abgegeben im

Hauptbureau von J. N. Fried in Frankfurt a. M.

## Wichtiges und wohlfeilstes

literar. artist. Werk, die Lieferung zu 6 Gr. (7½ Sgr.)

oder 27 Kr. Rhein., 24 Kr. Conv. 12 Schill.  
Hamb. Cour.

## K o s m o r a m a

oder

Gemälde der Länder und Völker,  
verbunden mit

Novellen und humoristischen Aufsätzen.

Jede Lieferung enthält 4 Abbildungen (theils sauber lithograph., theils in Stahl gestochen) und 3 Bogen Text (Reisebilder und Novellen von Adrian, Will. Alexis, Blumenhagen, Bockstein, Kruse, D. i. B. Wolff, E. v. Wachsmann, Leop. Scherer &c.)

2ter Jahrg. 1stes Heft: Abbildungen aus Griechenland (Athen, Parthenon, Corinth und Corfu) in Reisebildern von Leop. Scherer und Novelle von E. Bockstein: die 3 seltsamen Bräutlein.

2tes Heft: Reisebilder von Will. Alexis zu Abbildungen von Bockstein, Verona und Pisa, und Novelle von E. Bockstein (Schluß).

3tes Heft. Abbildungen zu Schweden und Norwegen, und Novelle von Birch-Pfeiffer.

Leider hat es bei dem ganz unerwartet starken Absatz und deshalb sehr beschleunigten Abdruck dieses Werkes nicht verthut werden können, daß in einigen Heften des vorigen Jahrgangs sich wenige vorzügliche Blätter mit eingeschlichen haben.

Der Verleger hat daher Vortrügen Ige-  
troffen, daß diesem Uebelstande vom neuen Jahre an durch-  
aus abgeholfen und der Werth des Werkes durch theilweise  
beigegebene vorzüglich schöne Stahlstiche noch besonders  
erhöht werden soll, so daß dies Unternehmen fortan durch  
die äußere Ausstattung und die Aufnahme der gebiegen-  
sten novellistischen Produkte unserer beliebtesten Schrift-  
steller sich in origineller Tendenz und vollendeter Ausfüh-  
rung vor allen ähnlichen literar. Werken äußerst  
vortheilhaft auszeichnen wird.

Dueblinburg. Januar 1834.

Hanewald's Verlags-Handlung.

Wir suchen einige Avant la lettre-  
Abdrücke von Raphael-Morghenschen Abend-  
mahl nach Leonardo da Vinci zu ange-  
messenen Preisen zu kaufen.

Hildburghausen et Neu-York, Jan. 1834.

Das Bibliographische Institut.

Bei dem Unterzeichneten ist so eben erschienen:

## Shakespeare's dramatische Werke.

übersetzt von  
A. W. v. Schlegel und L. Tieck,  
9ter Band,

womit diese Uebersetzung vollständig geschlossen ist. — Die  
erläuternden Anmerkungen L. Tieck's, dem gewiß die voll-  
kommenste Kenntniß des großen Dichters bewohnt, geben  
dieser Ausgabe einen besondern Werth. Der Subscriptions-  
Preis den 1/2 Thlr. für die Ausgabe auf ord. Pap., 5/2 Thlr.  
auf weiß Pap., und 6/2 Thlr. auf Velinpap. (für etwa  
200 eingedruckte Bogen) soll noch bis Michaelis 1834 fort-  
bestehen. Späterhin tritt eine bedeutende Erhöhung ein.  
Berlin im Januar 1834.

G. Reimer.

Bei G. Reichardt in Eisleben ist erschienen:

## Handwörterbuch der deutschen Synonymen.

Oberr Erklärung der in der deutschen Sprache vorkommen-  
den ähnlich- und gleichbedeutenden (synonymen) Wörter.  
Ein Hülfsbuch für Lehrer in der deutschen Sprache und für  
Alle, welche richtig und genau bezeichnend sprechen und schrei-  
ben wollen. Von Dr. J. W. Gensch. 8. Geheftet 1 Thlr.

An die verehrlichen Leser des  
Pfennig = Magazins.

Einen in den Jahrbüchern der Geschichte deut-  
scher Zeitschriften unerhörten Beifall hat das

## Pfennig = Magazin,

welches die unterzeichnete Verlags-Handlung aus deut-  
schen Boden zu verpflanzen und den Bedürfnissen

des deutschen Volkes so eng als möglich anzupassen  
suchte, gleich bei seinem ersten Erscheinen empfan-  
gen und bis zu diesem Augenblicke begleitet, so daß  
eine Auflage von

# 50,000 Exemplaren

kaum noch im Stande ist, den augenblicklichen Bedarf zu  
befriedigen. Ein solcher glücklicher Erfolg mußte natürlicher  
Weise zu dem Wunsch veranlassen, dem Publicum sich  
dankebar zu erwiesen, theils durch gesteigerte Sorgfalt für  
zweckmäßigen Inhalt und würdige Ausstattung des Pfennig-  
Magazins selbst, theils — wie unablässig geschieht —  
durch eine Vermehrung seines Umfangs ohne Erhöhung sei-  
nes Preises. Die Redaction freut sich von Herzen, die Ge-  
füllung dieses letzten Wunsches einem verehrten Publicum  
ankündigen zu können, indem sie sich durch das Zusamen-  
treffen mehrerer günstigen Umstände in den Stand gesetzt  
sieht, schon den zweiten Jahrgang des Pfennig-  
Magazins durch eine Beilage begleiten zu können, welche  
vom 1sten Mai d. J. an alle 14 Tage unter dem Titel:

## Das Gratis = Magazin, ein historisches Beiblatt zum Pfennig = Magazin,

erscheinen wird. Schon der Titel deutet den Inhalt unseres  
Beiblattes hinlänglich an, und wird dasselbe zunächst und  
zumeist Darstellungen aus der Geschichte der  
Menschheit enthalten, theils in einzelnen, edlen  
Charakterzügen, hochherzigen Thaten und Ge-  
sinnungen, theils in umfassenderen historischen  
Gemälden, sofern sie geeignet scheinen, wahre  
Liebe zum Vaterlande, treue Anhänglichkeit an  
den Thron, Achtung für Gesetz und Ordnung,  
Vertrauen zur Menschheit, und kindlichen Glauben  
an eine allwaltende göttliche Vorsehung im  
Herzen des Volkes zu beleben und zu befestigen;  
denn auch das Gratis = Magazin will, wie das Pfennig-  
Magazin, nur zur Verbreitung nützlicher Kennt-  
nisse mitwirken, und wird daher auch nur das mittheilen,  
was deutschen Volkes Wohl fördern kann auf dem Wege  
richtiger Erkenntniß. Politik und kirchliche Par-  
theiungen werden auch aus seinem Bereiche aus-  
geschlossen bleiben, weil es in allen Staaten und bei  
allen Völkern deutscher Zunge Eingang wünscht, wo ihn  
das Pfennig-Magazin gefunden hat. Die Redaction hat  
Herr M. Engelmann, welcher bereits als historischer  
Schriftsteller rühmlich bekannt ist, übernommen.

Die Abonnenten des Pfennig = Magazins er-  
halten das Gratis = Magazin gratis; um es je-  
doch auch den Nichtabonnenten zugänglich zu machen, sind  
wir erdödig, dasselbe auch einzeln zu dem billigen Preise von

## Zwölf Groschen praenumerando für Einen Jahrgang,

abzulassen, wenn uns die Bestellungen darauf zeitig genug  
zukommen werden, um die Auflage danach bestimmen zu  
können. Sammlern, die sich direct an uns wenden, gewäh-  
ren wir gern billige Vortheile.

Leipzig, am 1. Februar 1834.

Die Verlags-Handlung u. Redaction des Pfennig-  
Magazins.

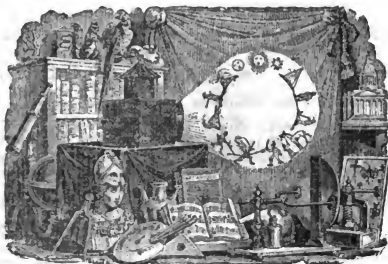
Doffange Water.

Vorstehend angekündigte Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch  
Doffange Water zu den beigelegten Preisen zu beziehen.

halle, gedruckt bei Heinrich Ruff jun.

# 50,000 Auflage. Intelligenz-Blatt zum Pfennig-Magazin.

Erscheint so oft es der  
Vorrath an Materialien  
gestattet, und wendet  
man sich mit Inseraten  
an die Expedition  
des Pfennig-Magazins,  
Grimmaische-Gasse  
Kuerbachshof.



Die Insertionsgebühren  
betragen für die gespal-  
tene Preitzeile Achtzehn  
Groschen und bei Ver-  
mehrung der Auflage  
um 5000 jedesmal zwei  
Groschen mehr.

Leipzig, den

N<sup>o</sup>. 9.

15. März 1834.

Höchst interessante politische Schrift!

Durch jede Buchhandlung ist zu beziehen die so eben er-  
schienene Schrift:

## Die Volkssouverainität in ihrer wahren Gestalt, von Dr. Prof. L. Thilo.

Preis 1 Thlr. 12 Gr. Verlag von Henze in Breslau.

Ein tiefdenkender Staatsmann und hochgeschätzter Po-  
litiker sagt bei Gelegenheit einer Beurtheilung dieses ge-  
haltvollen Werks: „Wer seinen vorangeführten Meinungen  
über die Ereignisse der last verflochtenen 40 Jahre, einer  
an gewaltigen Umpflanzungen der Staaten unsere Welt-  
theil, an Kämpfen zwischen Fürst und Volk so reichen  
Zeit, gründlich begegnet, den Standpunkt, von welchem  
aus alle diese Ereignisse genommen werden müssen, rich-  
tig auffassen will, um zu dem wahren Ziele zu gelan-  
gen, der gönne diesem schätzbaren Werte seine  
ganze Aufmerksamkeit, da an dergleichen Erschei-  
nungen unsere Zeit überhaupt so arm ist!“

Beachtungswerthe literarische Anzeige.

In allen Buchhandlungen Deutschlands und  
der Nachbarstaaten ist zu haben: das jetzt an sie  
versandte 1ste Heft vom 6ten Bande

des Archivs für die neueste Gesetz-  
gebung aller deutschen Staaten,

im Vereine mit mehreren Gelehrten herausgegeben  
von

Alexander Müller,

Großherzoglich-Sachsen-Weimarscher Regierungsrath.

Ersch. 1 Thlr. 10 Gr. oder 2 R. 30 Kr.

Hochwichtige Wahrheiten für die Staatswissenschaft, von  
größtem Interesse für Deutschland, werden hier vorgebracht.  
Nach den Urtheilen kompetenter Richter enthalten diese aus  
den Tiefen gründlicher Wissenschaft geschöpften Darstellungen  
weise Vorschläge, Regeln und Warnungen, deren Befolgung  
die Politik der Gesetzgebung vor den unseligen Irrwegen be-  
wahren kann, welche sie zum Theil in deutschen Staaten  
einzuführen verfügt hat.

Alles, was hier klar und lichtvoll entwickelt wird, ist  
durch Thatfachen der Erfahrung belegt, die in ihrer ganzen  
frischen Lebendigkeit noch vor unserer Erinnerung stehen.

Es ist zu hoffen, daß davon mancher wohlgeleitete Sinn  
nicht unberücksichtigt bleiben werde, besonders jetzt, wo das  
große diplomatische Corps in Wien versammelt ist, durch  
dessen Verhandlungen die Interessen Deutschlands befestigt,  
die Ursachen verderblicher Wirrungen gehoben, die Parteien  
besänftigt und die Leiden gemindert werden sollen, die wir  
unter heftigen Volksbewegungen und im Kampfe der Leiden-  
schaften erfahren haben.

Vrede'sche Buchhandlung in Offenbach a. M.

Im Verlage der Hinstorff'schen Buchhandlung  
zu Parchim ist erschienen und in allen Buchhand-  
lungen zu haben:

## Vollständiges Handbuch für Notarien.

Von R. J. Velik.

Subscriptionspreis 1 Thlr. 12 gGr.

Unter der Presse befindet sich: Neues allgemei-  
nes Repertorium der Gesetzgebung für die West-  
sachsen-Schwerinschen Lande von 1824 bis 1833

Vom Dr. Veyer.

Subscriptionspreis 2 bis 3 Thlr.

# Polens Freiheitskampf.

Von Roman Soltyk.

## Ein Denkmal für alle Stände Deutschlands der Mit- und Nachwelt.

Mit 16 Abbildungen und Stahlstichen von Carl Meyers und Gauchs Werkstätt. In einem nur ein Schachtel des französischen Originals betragenden Preise, in 5 bis 6 broschirten Lieferungen, welche den höchst billigen Subscriptions-Preis von nur 24 Kr. rhein., oder 6 ggr. sächs., oder 7½ Sgr. preuß. haben.

In J. Scheible's Buchhandlung in Stuttgart erscheint vom Februar 1832 an in dreiwöchentlichen Lieferungen nachstehendes ausgezeichnete historisch-wissenschaftliche Bilderwerk:

## Polen und seine Helden im letzten Freiheitskampfe.

Reicht einem kurzen Abriss der polnischen Geschichte seit ihrem Beginne bis zum Jahre 1830.

Von dem Grafen

Roman Soltyk,

Mitglied des Reichstags, Brigadegeneral der Artillerie, Ritter des polnischen Militärs, Verdienstordens und der Ehrenlegion.

Nach dem Französischen übersezt

und mit kurzen statistischen Notizen über geographische Lage, Volksbildung und Sitten nach den besten Quellen begleitet von

Heinrich Elsner.

Gibt bis sechs Lieferungen, in groß Oktav-Format, broschirt; milchweißes Papier, schöner Druck und mit vielen Abbildungen geziert.

Das Werk „Polen und seine Helden“ wird aus 5, höchstens 6 Lieferungen bestehen, deren jede 6 Bogen stark und broschirt ausgegeben wird.

Geziert ist dasselbe mit einem prachtvollen genauen Titelblatt, den sehr gelungenen, von Carl Meyer in Stahl gestochenen, Portraits von Chopin, Soltyk, Cypriotti, E. Pac, Dwernicki, Czartoriski, Ostrowski und Umiński, und sieben historischen Darstellungen nach den besten Originalen: Kosciuszko's Gefangenennahme, Poniatowski's Tod; die Schlachten bei Stoczec, Praga, Ostrolenta, Grochow; die Abführung der Kinder aus Warschau nach der Revolution.

Wir haben den, bis zur Beendigung dieses Werkes gültigen Subscriptions-Preis, nur auf 24 Kr. rhein., oder 6 ggr. sächs., oder 7½ Sgr. preuß. für die Lieferung festgesetzt, wofür es in jeder Buchhandlung zu erhalten ist.

Es wird demnach das vollständige Werk nur etwa auf 2 fl. rhein., oder 1 Thlr. 6 Sgr. sächs., oder 1 Thlr. 7½ Sgr. preuß. zu stehen kommen (während das in Paris erschienene französische Original 12 fl. oder 6 Thlr. kostet!), welcher Betrag in fünf Rufen, je nach Empfang einer Lieferung, zu entrichten ist. — Uebrigens erhält ein jeder Abnehmer von 10 Exemplaren ein Hft. gratis.

Bei Ph. E. Ruprecht in Frankfurt a. M. ist so eben erschienen:

## das Bildniß

der Sängerin Madame Nina Cornega.

Von Ph. J. Fleus auf Stein gezeichnet. Preis 1 Thlr. 12 ggr. (Wird nur auf feste Rechnung versandt.)

## Schillers Bildniß in ganzer Figur.

Nach einem Originalgemälde Tischbein's auf Stein gezeichnet von Gustav Tache.

Das Exemplar auf Columbapapier 1 Thlr. 8 ggr.

Das Exemplar auf chinef. Papier 1 Thlr. 16 ggr.

Bei Aug. Sorge in Osnabrück ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Anacreons Lieder, mit Beachtung des Originalvermaßes; aus dem Griechischen übersezt von Fr. G. Jordan. 8. geb. 12 ggr.

## Ansicht von Osnabrück am Harz.

Lithographirt. Landkartenformat. 1 Thlr.

(als Landschaft, zu einer Zimmerverzierung sich vortrefflich eignend.)

## Für Kaufleute und Fabrikanten.

Berghaus, A. J., der selbstlehrende doppelte Buchhalter. 3te Aufl. 2 Bde. 57 Bogen. 3 Thlr.

Claudius, G. C., der Rathgeber bei den vorzähl. Geschäftsk- und Handelsangelegenheiten. 2te Aufl. 1 Thlr. 8 Gr.

Hochheimer, G. F. A., chemische Farbentheorie, oder Unterricht in Vorbereitung der Farben. 3te Aufl. 4 Bde. 3 Thlr. 10 Gr.

Diese als classisch anerkannten Werke sind durch jede Buchhandlung zu bekommen.

Leipzig, 6. Februar 1834. A. Wienbrack.

## Werthvolles Geschenk für Damen.

## Gesammelte Briefe von Julie.

4 Bände. 3te Aufl. 3 Thlr.

Ein kompetenter Beurtheiler nennt dies der geistigsten, die von Frauenhand gekommen sind.

Leipzig, im Januar 1834.

A. Wienbrack.

So eben ist erschienen, Leipzig bei Friedrich Fleischer, Wien bei L. Grumel:

## Vorhallen zur seeligen Ewigkeit.

Von J. P. Silbert.

24 Bogen. Preis 14 Thlr. Preuß.

Unstreitig gewiß eine der geistreichsten und erbaulichsten Werke des gescheiterten Verfassers, das namentlich sein gebildeter katholischer Christ ungetrübten lassen sollte.

So eben ist bei mir in Commission erschienen und in allen Buchhandlungen (in Wien bei Gerold, in Pesth bei Hartleben) zu haben:

## Die große Anekdoten- Jagd,

im Felde der Geschichte, des Witzes und des Scherzes, der Laune und des Spottes. Erbrütet und für Jagdlustige in besonders reizenden zusammengetrieben von Wilberet. Erstes Heft, erstes Heften. Preis, in Umschlag gebunden, nur 6 Gr.

Ein reicher Schatz von wichtigen Einsällen, schnurrigen und sonst unterhaltenden Geschichten aus dem Bereiche der Wahrheit und Dichtung, wird hier dem Leser jeden Standes und besonders dem gebildeten Bürger und Landmann



geliefert, und ihm eine so reichhaltige Quelle geistigen Vergnügens geöffnet. Vollständigkeit, gute Auswahl und Anstand empfehlen diese wohlfeile Anekdotenammlung. Das erste Heft enthält auf fünf Bogen 205 Anekdoten, und ist für den gewöhnlich billigen Preis von 6 Gr. in jeder soliden Buchhandlung zu haben.

Leipzig u. Raumburg, im Januar 1834.

Heinrich Franke.

In allen Buchhandlungen Deutschlands ist zu haben:

Belustigungen für die Jugend, enthaltend Räthsel und leichte Kunststücke . . .	à 6 gr.
Campe, Rathgeber für das gemeine Leben . . .	à 12 "
— Rathgeber der deutschen Sprache . . .	à 12 "
Donndorf, über Tod und Unsterblichkeit . . .	à 12 "
Erzählungen aus dem Thierreiche, 100 interessante . . .	à 10 "
Gärdebuch, neues, für Haushaltungen . . .	à 10 "
Gedreht, Klavierstücke, 12 leichte . . .	à 12 "
Kögel, vom Seisfischen und Lichtziehen . . .	à 16 "
Komplimentenbuch, neues . . .	à 10 "
Kunst erfundene Glieder zu heilen . . .	à 3 "
Köhre's Merkwürdigkeiten aus dem Naturreiche . . .	à 18 "
Mittel gegen Föhnströmungen und Wägen . . .	à 8 "
Neumann's Rechtschreibkunst der deutschen Sprache . . .	à 16 "
Rathgeber für Frauenzimmer und Köchinnen . . .	à 12 "
Rebolsky, Geschichteunterricht . . .	à 18 "
Sammlung von Gesprächen zum Behufe öffentlicher Deklamationsübungen . . .	à 18 "
Sammlung von sinnderwandten Wörtern . . .	à 12 "
Schumann, Natur der Erdbörper . . .	à 1 Rthlr.
— — — Himmelskörper . . .	à 1 "
Unterricht der Kanariendistel . . .	à 8 "
Heilbarneimittel gegen alle Krankheiten der Menschen . . .	à 12 "
Wiegand, Briefsteller . . .	à 10 "
Wiedemann, kleines Fremdwörterbuch . . .	à 10 "
Wieder's Amtsbuch bei Tausen und Verdingungen . . .	à 16 "

Verlag der Ernst'schen Buchhandlung in Durlinburg.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

**W. G. Campe**  
**gemeinnütziger**  
**Rathgeber**  
in der  
**deutschen Sprache.**

Oben seltliche Anweisung für Jedermann, jedes deutsche Wort in kurzer Zeit richtig schreiben, die Interpunction, oder das Komma, Colon, Semikolon &c. gehörig anzuwenden, und den Dativ und Accusativ, oder Mir und Dich, Ihnen und Sie &c. richtig gebrauchen zu lernen. Nach den besten Hilfsmitteln bearbeitet. Weist einer Anleitung zu den in bürgerlichen Leben vorkommenden schriftlichen Aufträgen, Briefen, Titulaturen aller Stände; und einer Sammlung vorzüglicher Briefmuster. 8. geb. Preis 12 Gr.

Durlinburg, im Verlage der Ernst'schen Buchhandlung.

In der Otto'schen Buchhandlung in Burg sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu bekommen:

**Blätter für angenehme Unterhaltung.**  
2r Jahrgang. 52 Bogen mit 26 Einbildern. 4. brosch. 2 Thlr. 4 Gr.

Diese Blätter enthalten nicht allein eine Auswahl sehr

interessanter Erzählungen, und viele geographische u. historische Aufsätze, Anekdoten &c., sondern sie bieten auch einige nicht unwichtige, leicht zu befolgende Vorschläge zur Erhaltung und Wiedererlangung der Gesundheit dar. Dies fand bereits eine so vielseitige Anerkennung, daß wir nach den uns zugegangenen vortheilhaften Urtheilen überzeugt zu sein glauben, diese Schrift würde gewiß Jedem, der die Kosten des Kaufes nicht scheut, aufs angenehmste befriedigen. Die dazu gehörigen 26 Einbildungen, die theils aus Porzellan, theils aus Landschaften bestehen, sind als eine freundliche Zugabe zu betrachten.

## Neht englisch Sichtpapier.

Dieses außerordentlich schnelle Heilmittel, gegen rheumatische Gicht- und Zahnschmerzen, sogenannte Blässe, kann allen daran Leidenden nicht genug empfohlen werden; wer es ein Mal gebraucht hat, wird sich selbst davon überzeugen. Es hilft auf der Stelle ohne alle Unbequemlichkeit, daher es von den Ärzten selbst empfohlen wird.

Da vielfeitig Prächpapier unter dem gleichen Namen angeboten wird, so warne ich das Publikum davor und bemerke, daß ich die Hauptniederlage des ächten Sichtpapiers habe. Solches kostet 2 Bogen 24 Kr., und da ich ein großes einen Rabatt gebe, so ist es für die ganze österreichische Monarchie zu gleichem Preise, bei Herrn Georg Kaimar in Dornburg und Jos. Pfanzert in Pest, zu haben.

Stuttgart, im Januar 1834.

Friedr. Gustav Schulz.

## Fünf Tausend acht hundert Prämien

nämlich 1 von 300,000 fl., 1 von 40,000 fl., 2 von 25,000 fl., 3 von 10,000 fl., 5 von 5000 fl., 8 von 3000 fl., 20 von 2500 fl., 60 von 1000 fl., 100 von 420 fl., 300 von 360 fl., 500 von 370 fl. und 4800 von 360 fl., zusammen von

**2 Millionen 648,000 Gulden**

sind zu erlangen in der am

**März a. c. beginnenden Verlosung des k. k. russisch, Poin. Lotterie, Anlehn.**

Actien, welche auf diese zahlreichen und bedeutenden Gewinneanspruch geben, werden à 7 fl. rhein., oder 4 Thlr. Pr. Crt. und bei Uebernahme von 5 Stück eine **Gesichte gratis**, bis zum 1ten März a. c. abgegeben im

**Hauptbureau von J. N. Trier**  
in Frankfurt a. M.

Bei Goedsche in Weissen ist erschienen und in allen deutschen, österreichischen, böhmischen und ungarischen Buchhandlungen zu haben:

## Terpsichore,

oder Museum der neuesten Modetänze. Eine musk. Zeitschrift f. mittl. Pfortspieler Herausg. v. J. Hüfner 1833. 6r Jahrg. in 6 Hft. 1 Thlr. od. 1 fl. 48. Kr.

Jeder Jahrg. dieser mit so vielem Beifall schon seit 4 Jahren ausgenommenen musk. Zeitschr. enthält an 120 der neuesten beliebtesten Tänze für einen sehr geringen Preis.

## Neues vollst. Mus. f. d. Orgel,

zum Geb. für Organ. in allen Theilen ihres Berufs u. zur allseit. Ausbild. für dieselben, herausgeg. v. einem Vereine vorzügl. Orgelcomponisten. 1r Jahrg. 1833. in 6 Hesten.

Wenn es in der neuern Zeit auch nicht an Werken für die Orgel fehlt, so ist doch noch kein vorhanden, was dem Orgelspieler für alle Theile seines Berufs Ausbilde gewährt und dem Zwecke entspreche, ihn für denselben auszubilden.

Der höchst billige Subscriptionspreis für einen Jahrgang von 6 Heften ist — 1  $\frac{1}{2}$  Thlr. oder 2 Fl. 42 Kr. Die Zahlung geschieht bei Abließ eines jeden Heftes mit  $\frac{1}{2}$  Thlr. oder 27 Kr.

## Der Singemeister.

Eine Sammlung von 100 ein- und zweistimmigen ganz leichten Gesängen, nebst einer Vorbericht, die Elemente des Singens nach Werken enthaltend, zum Gebrauch beim Unterricht im Singen in Stadt- und Landschulen von B. A. Müller, geb.  $\frac{1}{2}$  Thlr. oder 1 Fl. 8 Kr.

Wir suchen einige Avant la lettre-Abdrücke vom Raphael-Morghenschen Abendmahl nach Leonardo da Vinci zu angemessenen Preisen zu kaufen.

Hildburghausen et New-York, Jan. 1834.  
Das Bibliographische Institut.

Bei Ernst Götter in Lissa ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu bekommen:

**Die Glasblaselkunst im Kleinen**  
oder mittelst der Docht- oder der Strahlflamme;  
oder

### Anweisung

wie aus Glas mittelst der Docht- oder der Strahlflamme mancherlei Gegenstände, im Kleinen zu gestalten.

Nebst einer Anweisung, wie Mikroskope, Barometer, Thermometer und Aräometer, Vitrometer und noch manche andere Gegenstände, bei welchem Glas das vornehmliche Material ist, verfertigt werden: auch einem Anfange von Glaskunststücken und Glaskunststücken.

Von Dr. F. Kockroth.

Mit 4 Kupfern. 8. geb. Preis 20 gGr. oder 25 Egr.

Bei J. P. Collinger, Universitäts-Buchdrucker in Wien, ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

**Beith, J. E. Die heiligen Berge.**

1ster Theil. 8. 1833. br. 18 Gr.

— **Das Vater Unser.**

(Zweite Auflage) 8. 1833. br. 18 Gr.

— **Homiletische Vorträge f. Sonn-**

und Festtage. 8. 16 26 36 u. 46 Bändchen. 1831 — 34. br. das Bändchen  $\frac{1}{2}$  16 Gr.

**Feierstunden für Freunde der Kunst, Wissenschaft und Literatur.**

Zeitschrift zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse, zur Bereicherung des Herzens, zur Förderung höherer Bildung, mit besonderer Rücksicht auf die reifere Jugend. gr. 8. Herausgegeben von Ebersberg. Jahrgang 1834. 4 Bände. 4 Thlr.

Bei E. Lencks & Comp. in Nürnberg ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

**Vor s c h r i f t**  
**Stärkmehl und Kartoffeln**  
ohne Schwefelsäure und ohne Sieden in den wohlschmeckendsten Zuckersyrup zu verwandeln.

Preis 6 gGr. oder 27 Kr.

Jede Haushaltung kann sich nach dieser Art auf die einfachste Art ihren Zuckerbedarf bereiten, ja jede Köchin kann nebenbei die Zuckerfabrikation betreiben, da dazu bloß warmes Wasser, Stärkmehl und etwas Getreide nöthig ist. Es genügt auf diese wichtige Schrift aufmerksam zu machen.

Von dem seit Anfang dieses Jahres erscheinenden  
**Zeitblatt**  
für

**Gartenbesitzer und Blumenfreunde**

wird wöchentlich 1 Bogen und monatlich noch ein Correspondenz- und Literatur-Blatt ausgegeben. Der Jahrgang von 60 Bogen kostet nicht mehr als  $\frac{1}{2}$  Thaler, für welchen Preis dieses Zeitblatt durch alle Königlich Preussische Postämter und Buchhandlungen Deutschlands zu beziehen ist, wo auch Preisblätter zur Ansicht vorliegen.  
Berlin, im Januar 1834.

E. G. Plahn.

**Zur Beachtung für Landwirthe!**  
Durch jede solide Buchhandlung ist zu beziehen:  
**Grasbüchlein**

oder Anweisung die schädlichsten und nützlichsten Gräser kennen, jene ausrotten und vermindern, diese vermehren und anbauen zu lernen, um Ackerbau und Viehzucht ertragbar zu machen,  
für Landwirthe, Landschullehrer und Bauerleute.

Mit 41 Abbildungen auf 16 Kupfertafeln.

Von M. Johann Gottlob Waute,  
Pfarrer in Brechwitz bei Weissen.

1818. 2e vermehrte Auflage. 4. brosch. Preis 1 Thl. 8 Gr. oder 1 Thl. 10 Egr. oder 2 Fl. 24 Kr. etc.

Obiges Werkchen ist eines der besten und vollständigsten, die über diesen Gegenstand erschienen sind.

Immanuel Müller in Leipzig.

Vorstehend angezeigte Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch Hoffmanns Vater, zu den billigsten Preisen zu beziehen.

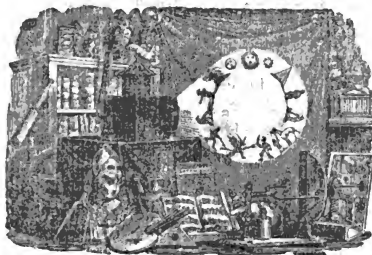
Halle, gedruckt bei Heinrich Ruff jun.



50,000 Auflage.

# Intelligenz-Blatt zum Pfennig-Magazin.

Erfolgt so oft es der  
Lorrath an Materialien  
gestattet, und wendet  
man sich mit Instru-  
ten an die Expedition  
des Pfennig-Magazins,  
Grimmische Caffee,  
Auerbachhof.



Die Insertionsgebühren  
betragen für die gepal-  
tete Zeitzeile achtzehn  
Groschen, und bei Ver-  
mehrung der Auflage  
um 5000 jedesmal zwei  
Groschen mehr.

Leipzig, den

N<sup>o</sup>. 10.

26. April 1834.

An die verehrlichen Leser des  
Pfennig-Magazins.

Einen in den Jahrbüchern der Geschichte deut-  
scher Zeitschriften unerhörten Beifall hat das

## Pfennig-Magazin,

welches die unterzeichnete Verlagsbandlung auf deut-  
schen Boden zu verpflanzen und den Bedürfnissen  
des deutschen Volkes so eng als möglich anzupassen  
suchte, gleich bei seinem ersten Erscheinen empfan-  
gen und bis zu diesem Augenblicke begleitet, so daß  
eine Auflage von

50,000 Exemplaren

kaum noch im Stande ist, den augenblicklichen Bedarf zu  
befriedigen. Ein solcher glücklicher Erfolg mußte natürlicher  
Weise zu dem Wunsche veranlassen, dem Publicum sich  
dankebar zu erweisen, theils durch gesteigerte Sorgfalt für  
innehaltenden Inhalt und würdige Ausstattung des Pfen-  
nig-Magazins selbst, theils — wie unablässig geschieht —  
durch eine Vermehrung seines Umfangs ohne Erhöhung sei-  
nes Preises. Die Redaction freut sich von Herzen, die Ge-  
füllung dieses letzten Wunsches einem verehrten Publicum  
ankündigen zu können, indem sie sich durch das Zusamen-  
treffen mehrerer günstigen Umstände in den Stand gesetzt  
sieht, schon den zweiten Jahrgang des Pfennig-  
Magazins durch eine Beilage begleiten zu können, welche  
vom 1sten Mai d. J. an alle 14 Tage unter dem Titel:

## Das Gratis-Magazin,

ein historisches Beiblatt zum Pfen-  
nig-Magazin,

erscheinen wird. Schon der Titel deutet den Inhalt unseres  
Beiblattes hinlänglich an, und wird dasselbe zunächst und  
zumeist Darstellungen aus der Geschichte der

Menschheit enthalten, theils in einzelnen, edlen  
Charakterzügen, hochherzigen Thaten und Ge-  
sinnungen, theils in umfassenderen historischen  
Germälden, sofern sie geeignet scheinen, wahre  
Liebe zum Vaterlande, treue Anhänglichkeit an  
den Thron, Achtung für Gesetz und Ordnung,  
Vertrauen zur Menschheit, und kindlichen Glau-  
ben an eine allwaltende göttliche Vorsehung im  
Herzen des Volkes zu beleben und zu befestigen;  
denn auch das Gratis-Magazin will, wie das Pfen-  
nig-Magazin, nur zur Verbreitung nützlicher Kennt-  
nisse mitwirken, und wird daher auch nur das mittheilen,  
was deutschen Volkes Wohl fördern kann auf dem Wege  
richtiger Erkenntnis. Politik und literarische Par-  
theiungen werden auch aus seinem Bereiche aus-  
geschlossen bleiben, weil es in allen Staaten und bei  
allen Bürgern deutscher Zunge Eingang wünscht, wo ihn  
das Pfennig-Magazin gefunden hat. Die Redaction hat  
Herr M. Engelmann, welcher bereits als historischer  
Schriftsteller rühmlich bekannt ist, übernommen.

Die Abonnenten des Pfennig-Magazins er-  
halten das Gratis-Magazin gratis; um es je-  
doch auch den Nichtabonnenten zugänglich zu machen, sind  
wir erdörig, dasselbe auch einzeln zu dem billigen Preise von

Zwölf Groschen  
praenumerando für  
Einen Jahrgang,

abzulassen, wenn uns die Bestellungen darauf zeitig genug  
zukommen werden, um die Auflage danach bestimmen zu  
können. Sammlern, die sich direct an uns wenden, gewäh-  
ren wir gern billige Vortheile.

Leipzig, am 1. Februar 1834.

Die Verlagsbandlung u. Redaction des Pfennig-  
Magazins.

Vossange Vater.

Durch alle gute Buch- und Kunsthandlungen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz ist zu beziehen:

## Portrait des Königs Otto von Griechenland.

3½ Zoll breit, 4½ Zoll hoch,  
vortreflich in Stahl geschnitten von Fr. Fleischmann.  
Preis 6 Gr. oder 24 Kr.

### Die Kunst den Kranken zu pflegen;

ein Leitfaden für Krankenwärter und Krankenwärterinnen,  
von Dr. Amiel Martin. 8. brosch. 4 Gr. oder 16 Kr.  
In keiner Haushaltung sollte dieses gute Büchlein fehlen!  
München, G. Franz.

In der v. Jenisch, und Stage'schen Buchhandlung in Augsburg ist erschienen:

### Theoretisch = praktische Anleitung

## Lottospiele

für Extrakt- und Klassenpieler.

Mit 10 Tabellen in Folio gestiftet. Preis 10 Gr. oder 45 Kr.  
Der Verfasser sucht in diesem Werke seine gesammelten Erfahrungen in diesem Fache auseinander zu legen und vorzutun, daß durch ein gut gewähltes Spiel, und besonders durch mäßige Progression ein zuverlässiger Gewinn möglichst gemacht wird, was mehrere Fälle deutlichen, und von Personen bewiesen werden kann, die sein System befolgten, und nach einem jährlichen Durchschnitt fünf und zwanzig Procente gewonnen haben.

Die Tabellen sind so eingerichtet, daß sie jeder Lottospieler jahrelang fortführen kann.

Lotto = Collicteure bekommen auf 10 Exemplare eines gratis, wenn sie sich direct an uns wenden.

### Unterricht für junge Frauen

um frohe  
Mütter gesunder Kinder

zu werden,  
und selbst dabei gesund und schön zu bleiben.  
Zweite Ausgabe. 8. Geh. 48 Kr. oder 12 Gr.

### Katechismus der Pferde-Heilkunde

für  
jeden Pferde-Besitzer und Pferde-Liebhaber,  
besonders aber für Kavallerie- und Fußwessens-Unterrichts-  
zwecke und für Gesadrons- und Fußwessens-Arbeitsleute  
Schmiede bearbeiter von

Joh. Martin Kreuer.  
gr. 8. 1 Pl. 36 Kr. oder 1 Tpl.

### Katechetische Anleitung

## Kenntniß und Beurtheilung des Pferdes

im gesunden und kranken Zustande, so wie zur zweckmäßigen  
Behandlung der gewöhnlichen Pferdekrankheiten,  
von

J. M. Kreuer.

2 Abtheil. gr. 8. 2 Pl. 12 Kr. oder 1 Tpl. 9 Gr.

Beide Werke sind leicht faßlich und nach bewährten  
Aufsichten und gründlichen Theorien nicht bekannten

weisen, deren Realisirung gewiß den größten Nutzen stiften  
wird, geschrieben, und wurden sich vorzüglich als Leitfaden  
den in thierärztlichen Vorlesungen an den neuen errichteten  
Gewerbeschulen eignen.

Bei Friedr. Amberger in Solingen ist erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz zu beziehen:

### Wohlgemeinter Rath der Vorseher

der deutschen Gesellschaft in New-York,  
an Deutsche die nach den vereinigten Staaten von  
Nord-Amerika auszuwandern beabsichtigen.

Nebst einem „Uebersichtslage der Reisestellen“, mitzuzunehmender Gegenstände, und einer Liste einzuigender Besessensmittel.“ Preis 5 Gr. oder 16 Kr.

Den glücklichen Erfolg des höchst wichtigen Unternehmens der Auswanderung möglichst zu sichern, haben die Vorseher der deutschen Gesellschaft in New-York den in diesem Werke enthaltenen „Wohlgemeintem Rath“ herausgegeben.

Jedem der nach Amerika auszuwandern und sein theures Vaterland mit dem fremden Welttheil zu verlassen gedenkt, wird in obigen Schriftchen ein sicherer Leitfaden geboten, der, in praktischer Kürze, den Auswanderer über das Nöthige belehrt, und so den Unkundigen vor manchem Unangenehmen sichert.

Durch jede gute Buchhandlung ist zu bekommen:

Kaspar Hauser,  
oder:

die eingemauerte Nonne.

Von Lud. Scoper. 8. 1834. Glog. brosch. 1 Tpl.  
Nordhausen bei G. F. Hück.

## Bekanntmachung.

Wenn schon der zweite Abschluß der hiesigen, auf Gegenseitigkeit und Pensionsfähigkeit basirten, Lebensversicherungs-Gesellschaft ein höchst erwünschtes Resultat lieferte, um wieviel mehr bewährt nicht der dritte Abschluß derselben, der das kaum verstrichene Jahr 1833 in sich begreift, die freudigen, durch jenen erzeugten Hoffnungen und Erwartungen.

Nach Abzug aller durch Eincassefälle, Ablauf, Rückkauf u. Ausgeschiedenen ist die Zahl der versicherten Personen im Laufe des Jahres 1833 von 681 auf 900 gestiegen — die Versicherungssumme derselben hat sich von 1,068,500 Thlr. auf 1,346,500 Thlr. erhoben — der Capitalfond von 36,222 Thlr. 12 Gr. 9 Pf. hat sich um 27,977 Thlr. 16 Gr. 3 Pf. vermehrt und beträgt nun 64,200 Thlr. 5 Gr. — Der Durchschnitt der Versicherungssumme beträgt daher 1496 Thlr. für eine Person, während der durchschnittliche Betrag der in den drei Jahren des Bestehens der Gesellschaft mit 26,400 Thlr. vergüteten 22 Eincassefälle nicht über 1200 Thlr. beträgt.

Das Capital hat sich also im letzten Jahre fast verdoppelt, die Zahl der Versicherten ist fast um die Hälfte gewachsen und die Eincassefälle haben weder nach Zahl, noch nach Betrag die Höhe erreicht, die die Grundversicherungen erwarten ließen; sprechende Zeugen von dem, was Wachsthum und Klugheit, ohne Schwierigkeit, bei Aufnahme neuer Vereinsmitglieder, was weise Sparsamkeit und redliches Streben der Direction nach dem vorgeschritten Ziele, was endlich eine treue Repräsentation des Vereins durch seine Mitglieder selbst in kurzer Zeit zu bewirken vermag, und zu welchen schönen Hoffnungen das unumwandelbare Festhalten an Grundprincipien für die Zukunft berechtigt.

Nach dem hier Angeführten noch etwas zur Empfehlung des Instituts sagen, zu seiner häufigen Benutzung

nach auffordern zu wollen, erscheint uns völlig überflüssig und wir fügen senach nur hinzu: daß wir zur Annahme von Versicherungsanträgen und in Ertheilung jeder zu wünschenden Auskunft stets bereit sind.

Leipzig, im April 1834.

Saunay u. Werka, Agenten. Struß Nr. 419.

Bei J. V. Wallishäusser in Wien erscheint in Lieferungen:

## Sebastian Bauers theoretisch = practischer Rechenmeister;

oder

Anleitung, gründlich und schnell  
zu rechnen.

Das ganze Werk umfaßt 7 Bände à 4 Lieferungen. 2 Bände enthalten den theoretischen, und 4 Bände den practischen Theil, welcher 15000 Rechnungsaufgaben liefert; der 7te Band enthält die arithmetischen Auflösungen und Begründungen. Jede Lieferung auf Druckpapier kostet 20 Kr. 6. W., auf Schreibpapier 30 Kr. 1. W. f. W. für die letzten 3 Lieferungen wird mit voraus bezahlt. — Von diesem umfassenden Werke sind bereits 12 practische, 4 theoretische und 1 Lieferung der arithmetischen Auflösungen erschienen. Am 2ten Januar 1834 erscheint die 3te Lieferung des theoretischen Theiles, und von 3 zu 3 Wochen eine neue Lieferung.

(Subscription.) So eben ist erschienen:

## D s t e r g a b e,

oder

Jahrbuch häuslicher Andacht  
und frommer Betrachtung

über

Tod Unsterblichkeit, ewiges Leben  
und Wiedersehen.

In Verbindung mit mehreren Gelehrten und Kan-  
zelnrednern herausgeg. vom Pfr. Dr. C. Lisch.  
1e u. 2e Abtheilung.

Mürnberg, bei Haubenstricker.

Vorliegend angelobtes Werk, das die heiligsten und  
trockensten Wahrheiten unserer Religion zum Gegenstande  
hat, und Belehrung und Erbauung in gleichem Maße  
beabsichtigt, erscheint in 4 Abtheilungen, deren jede aus  
72 Octavo-Seiten besteht und 6 Gr. kostet, mit Verbindlich-  
keit zur Abnahme aller 4 Abtheilungen. Für die Belegab-  
heit des Inhalts dürfen die Namen: D'Arcel, Diefisch,  
Engelhardt, Schottin, de Wette, Wintler  
(Ab. Feld), Wischel u. a. m. Der Subscriptionster-  
min ist noch kurze Zeit offen.

Bei A. C. W. Struve in Berlin erschien:

## Hörschelmann's (A.) Handbuch der Geographie,

nach den neuesten Ansichten für gebildete Leser,  
Gymnasien und Realschulen bearbeitet; nebst einer  
tabellar. Uebersicht der europ. Staaten,  
in Ansehung ihrer Verfassung, Regenten, Titel u. Or-  
den. (40 eingedruckte Hogen.) gr. 8. cart. 1 Thlr. 8 Gr.  
(2 Fl. 24 Kr.)

Um dieses, in mehreren Journalen als sehr brauch-  
bar empfohlene Handbuch besonders den Schulen noch  
zugänglicher zu machen, setze ich, bei einer Abnah-  
me von mindestens 10 Exempl. den Preis auf 22 Gr.  
(1 Fl. 39 Kr.), zu welchem Partiepreise es durch  
jede Buchhandlung zu beziehen ist.

So eben ist erschienen und durch alle Buchhand-  
lungen zu haben:

## Fischer, Dr. Anton Friedrich, Heil- und Verhaltensregeln

bei jenen Krankheiten, die sich Jünglinge und Männer  
durch geheime Vergehungen und durch Ausschweifungen in  
der pflücklichen Liebe zugezogen haben.

Zur Belehrung für gebildete Kranke. 8. brosch. à 1 Thlr.  
Leipzig 1834.

Adolph Reimann.

Bei P. C. Kummer in Leipzig ist erschienen  
und in allen Buchhandlungen zu haben:

Jano sch, Et., 50jährige durchaus erprobte  
Erfahrungen über die Zucht, Pflege, War-  
tung, Krankheitsheilung und Benutzung al-  
ter Haus- und Ruchthiere.

Herausgegeben von Chr. Wager, geprüfem Thierarzt.  
4 Theile. 8. 1 Thlr. 13 Gr.

Der Inhalt und die Preise der einzelnen Theile sind  
folgende: 1r Theil, Pferdeucht, 12 Gr. 2r Theil, Zucht  
des Pferdes, der Schafe, Schweine, Hunde und Kan-  
nen. 14 Gr. 3r Theil, Ferkelucht, 5 Gr. 4r Theil,  
Hennen- und Seidenwürmerucht, 6 Gr.

Aufforderung an die deutsche Nation  
zur Subscription auf ein neues Werk von  
Carl v. Kottet und C. Th. Weidker.

Auf das noch in diesem Jahre erscheinende

**Staats- = Lexikon**  
oder Encyclopädie sämmtlicher Staats-  
wissenschaften ic.

von

Carl v. Kottet und C. Th. Weidker

nehmen alle Buchhandlungen Deutschlands, der  
Schweiz ic. Subscription an. —

Die Herren Hofräthe C. v. Kottet und C. Th.  
Weidker in Freiburg, diese Männer, deren Namen in  
ganz Europa, so in der ganzen civilisirten Welt wiederhol-  
ten, die bei ihrer gründlichen Gelehrsamkeit, so wie durch  
ihre Stellung und ihre Erfahrungen besonders dazu berufen  
sind, haben die Herausgabe obigen Werkes beschloßen,  
das dem Gelehrten, dem Staatsbeamten und Stände-  
Mitglied als Handbuch dienen, dem Richtgelehrten und  
Studirenden das Studium der politischen Wissenschaften  
erleichtern und überhaupt eine politische Handbibliothek bil-  
den soll, — also ein Werk, das in die Hände jedes Ge-  
bildeten zu kommen verdient.

Die Gründe und Unterstüßer dieses wichtigen Werks  
werden ersucht, mit ihren Bestellungen nicht zu säumern, da  
beim Erscheinen des 2ten Hefts ein erhöhter Laden-  
preis eintritt.

Der Subscriptionspreis ist für jedes Heft nur 12 Gr.  
(15 Sgr.)

Xttona, im März 1834.

J. B. Hammerich'sch: Verlagsbuchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen Deutschlands, Oestreichs und der Schweiz sind zu beziehen:

## Dreißig Ansichten aus Griechenland,

nach Zeichnungen von Costelli, Williams u. a., unter der Leitung des Professors G. Frommel in scheinster Ausführung auf Stahl geschnitten. Mit erläuternden französischen und deutschen Text. 3 Hefte. gr. 8. 5 Thlr.; gr. 4. 7 Thlr. 12 Gr.; Prager. Ausg. mit Abbildungen auf Chines. Papier 10 Thlr.

Vorräthig in Pesth bei Hartleben, Kallian; Wien, bei Gerold, Bed, Balthausen; Verona, bei Francesco Pollid; Hermannstadt, bei B. Thiering.

Carlsruhe, im April 1834.

Kunstverlag, B. Creuzbauer.

## Literarische Anzeige.

Die Dampfbierbrauerei ohne zu schmelzen, mit einem Feuerbedarf nur von zwei, und nur von fünf Stunden zu dessen Vollendung, von Adam Kasperowski zu bekommen bei Kuhn u. Wittkowski in Lemberg, bei Carl Gerold in Wien, und bei Carl Gieseler in Leipzig.

Preis 1 Thlr. 16 Gr. Schilling.

Obwohl die Bierbrauerei gegenwärtig eine längst verbreitete und bekannte Kunst ist, so ist doch das Brauen des Bieres mittelst Dampf praktisch bis zum gemeinnützigsten Gebrauch nicht angewendet worden. Der Verfasser, der ein so nützlich Werk in der polnischen Sprache über die Dampfbrennerei in hölzernen Gefäßen, herausgegeben, und durch seine sehr einfach eingeführten Apparate das Brennereibrennen in Galizien auf die höchste Stufe des Gewinnes gebracht hat, trägt schon durch seine wissenschaftliche Kenntnisse, welche sich in seinen technischen Werken darstellen, bei den guten Erfolg, um so mehr, als sein Werk erst nach begründeten Erfahrungen und mehreren in Galizien eingeführten Dampfbierbrauereien, welche sich in Galizien auf das vorzüglichste bewährt, erscheint. Die Vortheile sind folgende:

1) Ein Gebräue von 5 — 100 Fässern auf ein Mal, währt einflüßig der mehrmalen durchlaufenden Würze nur 5 Stunden. Der Dampf zum Kochen der Würze wird in den sich ergebenden Zwischenräumen der Zeit nur durch 2 Stunden denüßigt, während zur Zeit des mehrmaligen Durchlaufens der Würze der Dampf in den noch übrigen 3 Stunden entweder zum Betriebe einer Destillation oder zu der in diesem Werke beschriebenen Dampfbrauerei verwendet werden kann, woraus ersichtlich wird, daß man bei einem um die Hälfte kleineren Apparate 2 Gebräue des Tags, und in einer Woche eine bedeutende Anzahl Fässer Bier mehr als in den gewöhnlichen Bierbrauereien erzeugen könne. Sehr nützlich ist hierbei der Gewinn einer immer frischen Hefe, und wenn auch durch irgend einen eingetretenen Mißfall ein Gebräue nicht nach Wunsch ausfiele, so ist doch der hieraus entspringende Schaden nicht so empfindlich, wie bei Gebräuen im Gießen, nach der bis jetzt nur zu bekannten Weise. Auch wird endlich der Abfall in kleineren Partien sehr erleichtert.

2) Die Ersparnis an Brennmaterial im Verhältnis des Bedarfs bei den gewöhnlichen Bierbrauereien ist bedeutend, indem man bei einer Dampfbierbrauerei für sich den dritten Theil, und wenn selbe mit einer Destillation oder einer Dampfbrauerei in Verbindung gesetzt wird, nur den sechsten Theil an Feuerung benötigt.

3) Ist die Bierbrauerei mit der Brennereibrennerei in Verbindung, so wird an Abwendung erspart, weil bei einem Feuerbed nur ein Mann nöthig ist, und die Gefäße bei der Destillation mittelst Dampf nach der Art des Autors obnehin wenig beschäftigt sind. Da die Waischen von 30 — 60 galizischen Korch, oder 60 — 120 öfter. Korch in 8 Stunden durch zwei Destillationen mittelst

Wasserdämpfen abgetrieben werden, so ist die Bedienung der beiden Gewerbe sich gegenseitig behüßlich.

4) Kann das Malz der Waische nie anbrennen, weder vom Rauch angegriffen, noch weniger dem Biere ein übler Geschmack mitgetheilt werden, weil die Dampfbierbrauerei alle diese nachtheiligen Einflüsse verhindert.

5) Ist der Geschmack des mittelst Dämpfen erzeugten Bieres viel angenehmer und der Gesundheit zuträglich, weil es, bei der Erzeugung, mit Kupfer nicht in Berührung kommt, und wegen Beschränkung der Manipulation die Würze von den Erthern keinen üblen Geschmack annehmen kann. Das Einmalchen mit Dampf ist vollkommen, weil die Wärme darauf allmählig stufenweise wirkt, und zu jeder Zeit unterbrochen werden kann. Das Malz leidet nicht von der übermäßigen Wärme, wodurch das Herbe von der Hefe und der üble Geschmack dem Biere nicht mitgetheilt wird.

6) Eine Dampfbierbrauerei kann bei jeder Zeit erhalten werden, weil das Aufschöpfen der Würze entsprechend ist und hiedurch das Ausgießen verbunden wird.

7) Das Dampfbier ist dauerhafter, weil es dem Eintritt der Säure mehr Widerstand leistet. Auch hat es nach Befähigung der Bierliebhaber einen sehr guten und angenehmen Geschmack.

8) Eine immer frische Hefe ist besonders für Brannweinbrennereien sehr ausbringend, weil sie viel Einflüß auf die Steigerung der Ausbeute hat. Auszugsgewinnen können es bestätigen, daß der Erfinder mittelst seines Destillat-Apparats von 20 Korch zu 32 galizischen Korch Kartoffeln, oder 40 öfter. Korch, 360 — 380 Quart Brannwein von 50 Grad nach Tralles erhalten hat, welche Ausbeute noch nirgend höher gefertigt wurde.

Nicht den vorerwähnten Vortheilen ist die Wohlfeilheit des Apparats allerdings auch einiger Beachtung würdig, weil man dazu keinen Braukessel nöthig hat und das Bier dennoch zu einer beliebigen Dichtigkeit gebracht werden kann. Mehr Vortheile erzielen noch jene, welche die Brannweinbrennerei mit einer Dampfbierbrauerei in Verbindung bringen. Alle diese nützlichen Vortheile bieten auch die Gelegenheit dar, den Abfall der Bier zu verringern, da selbes in einer Dampfbierbrauerei um einen bill. in Preis gelindert werden kann, mit welchem eine gewöhnliche Bierbrauerei nicht befehlen würde.

Es werden in dem Werke noch folgende Vorrichtungen in Tafeln erscheinen:

a) Eine sehr einfache mechanische Vorrichtung zum Einmalchen, so daß zwei Mann eine Kartoffelmasse von 40 Korch oder 80 Korch oder 90 Scheffel, so wie auch eine gleiche Quantität Biermalche vollständig durcharbeiten können. Ein dergleichen Einmalchen kann durch Pferde betrieben werden, welcher Mechanismus zugleich zum Malzen des Malzes, so wie auch zum Pumpen des Wassers und mehreren Bedürfnissen dienlich wäre.

b) Ein Krath zum Säuen der Gefäße, so wie auch die Klare des Bieres in jedem Augenblicke ersichtlich zu machen.

c) Eine Zusammenlegung der Dampfbier- und Brannweinbrennerei, welche alle beide mit einem Dampfessel in derselben Zeit betreiben werden.

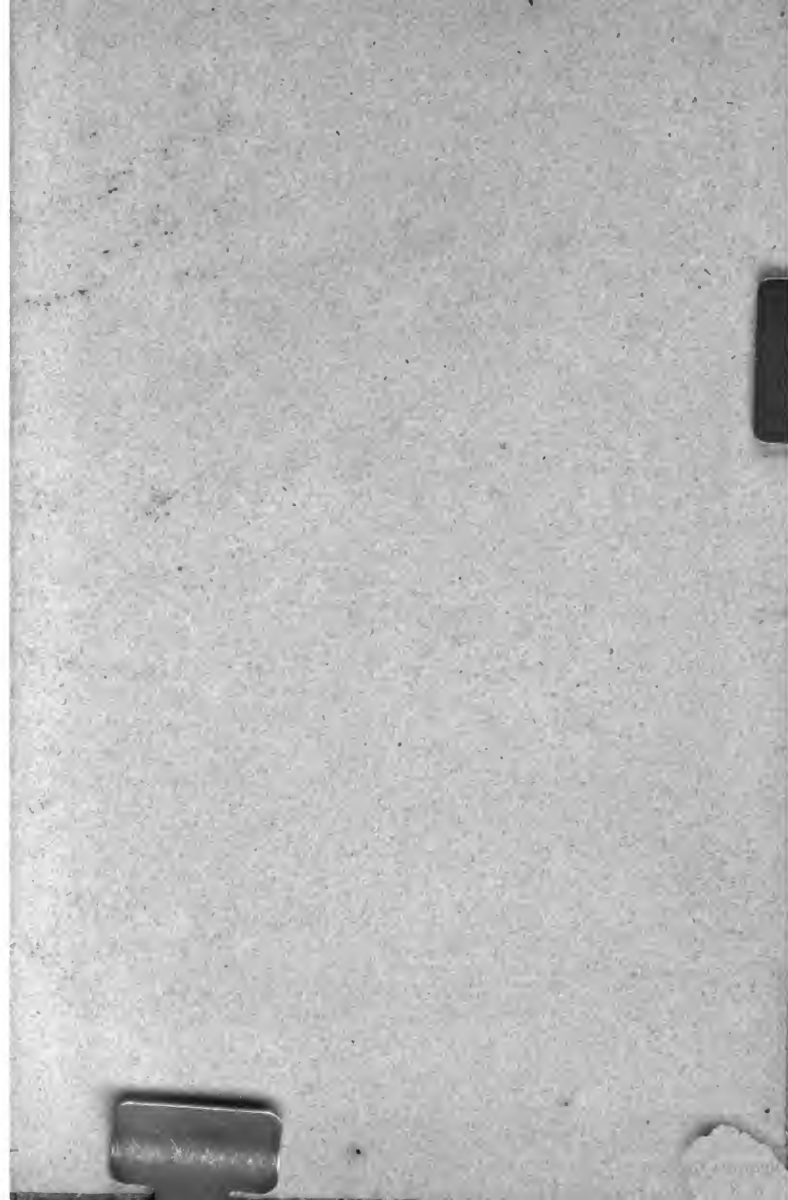
d) Ein kleiner Destillator von 24 Quart Brannwein zum Fabrication des Rosoglio-Liqueurs und verschiedenen aromatischen Wässern, welcher dem Dampfessel beigesügt, in zwei Stunden einen Alkohol von 85 Grad Tralles liefert. Eine sehr nützliche Vorrichtung für Damen, welche sich damit beschäftigen, und dem Feuer nicht ausgesetzt sein wollen.

e) Eine ausführliche Anweisung der Dampfessel zum Brannweinbetrieb von 40 bis 120 öfter. Korch, oder 45 bis 135 Scheffel des täglichen Betriebes, welche Construction des Dampfessels eine Ersparnis an Brenn-Materialie mit sich bringt, wobei auch eine Verfahrungsart des Einmalchens, wozu kein warmes Wasser gebraucht wird und die trockene Zubereitung gegen die Flüssigkeit sich verhält wie 1 zu 44.

f) Eine einfache Art den Dampf zum Ausbräuen der Fässer zu benutzen, und das Reinigen der Fässer zu erleichtern; welcher Bedarf von Dampf auf ein Faß nur zwei Minuten erfordert.

Vorstehend angeführte Werke sind durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz, in Leipzig durch Hoffmann Vater, zu den beigesetzten Preisen zu beziehen.

Salz, gedruckt bei Heinrich Ruff jun.



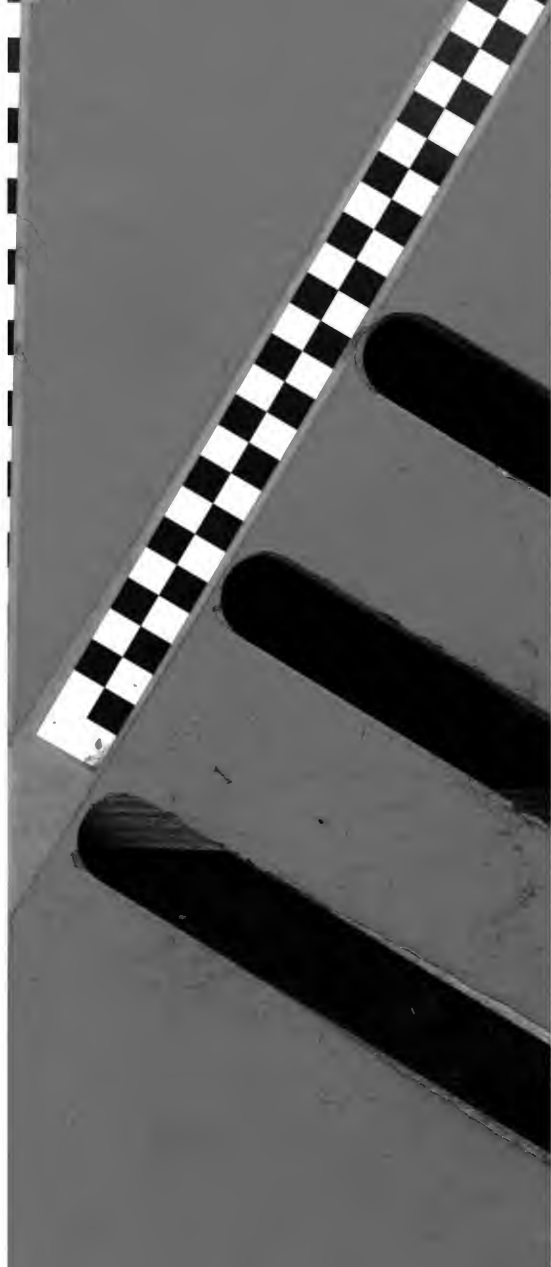
UNIVERSITY OF MINNESOTA



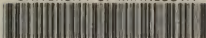
3 1951 D00 324 578 H







UNIVERSITY OF MINNESOTA



3 1951 D00 324 578 H



Druck  
E. Haenel  
Leipzig